



# 336

## Pelleteuse hydraulique

# Caractéristiques techniques

Les configurations et les fonctionnalités peuvent varier d'une région à l'autre. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat® pour les disponibilités dans votre région.

### Table des matières

<b>Spécifications</b> .....	<b>2</b>
Moteur .....	2
Circuit de climatisation .....	2
Mécanisme de pivotement .....	2
Poids .....	2
Chenille .....	2
Réducteur .....	2
Circuit hydraulique .....	2
Contenances de service .....	2
Normes .....	2
Performance sonore .....	2
Poids en ordre de marche et pressions au sol .....	3
Poids des composants majeurs .....	4
Dimensions .....	5
Plages de travail et forces .....	6
Capacités de soulèvement – Train de roulement long	
Flèche normale .....	7
Flèche bloc .....	16
Flèche normale HD .....	19
Capacités de soulèvement – Train de roulement long et étroit	
Flèche normale .....	22
Flèche bloc .....	28
Flèche normale HD .....	30
Caractéristiques et compatibilité du godet .....	32
Guide de recommandations d'accessoires .....	36
<b>Équipement standard et en option</b> .....	<b>51</b>
<b>Kit et accessoires installés par le concessionnaire</b> .....	<b>53</b>
<b>Options de cabine</b> .....	<b>54</b>

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

## Moteur

Modèle de moteur	Cat® C9.3B	
Puissance – ISO 9249	232 kW	311 hp
Puissance du moteur – ISO 14396	234 kW	314 hp
Alésage	115 mm	5 in
Course	149 mm	6 in
Cylindrée	9,3 l	568 in <sup>3</sup>

- Conforme aux normes européennes Stage V sur les émissions.
- Recommandé pour une utilisation jusqu'à une altitude de 3 300 m (10 830 ft) avec un détarage de la puissance du moteur au dessus de 2 300 m (7 550 ft).
- La puissance nette est testée conformément à la norme ISO 9249. Normes en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance du moteur annoncée est la puissance disponible au volant d'inertie lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un système d'échappement et d'un alternateur.
- Vitesse nominale à 1 800 tr/min.

## Circuit de climatisation

Le système de climatisation sur cette machine contient le réfrigérant fluoré R134a à émission de gaz à effet de serre (potentiel de réchauffement global = 1 430). Le système contient 1,00 kg de réfrigérant, ce qui représente l'équivalent de 1,430 tonne de CO<sub>2</sub>.

## Mécanisme de pivotement

Vitesse de pivotement	8,75 tr/min	
Couple maximum de pivotement	144 kN·m	106 228 lbf·ft

## Poids

Poids en ordre de marche	36 600 kg	80 800 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Train de roulement long, flèche normale, bras R3.2DB (10'6"), godet GD de 2,27 m<sup>3</sup> (2,97 yd<sup>3</sup>), patins à triple arête de 600 mm (24"), contrepoids de 7,56 t (16 700 lb).

## Chenille

Largeur des patins à chenille standards	600 mm	24 in
Largeur des patins à chenilles en option	700 mm	28 in
Largeur des patins à chenilles en option	850 mm	33 in
Nombre de patins (de chaque côté)	49	
Nombre de galets de chenille (de chaque côté)	8	
Nombre de galets porteurs (de chaque côté)	2	

## Réducteur

Pente franchissable	35°/70 %	
Vitesse de déplacement maximale	4,7 km/h	2,9 mph
Force de traction maximale	295 kN	66 206 lbf

## Circuit hydraulique

Système principal – Débit maximal – Outil	558 l/min (279 × 2 pompes)	147 gal/min (74 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Outil	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Équipement – Mode soulèvement	38 000 kPa	5 511 psi
Pression maximale – Déplacement	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Pivotement	29 400 kPa	4 264 psi
Vérin de flèche – Alésage	150 mm	6 in
Vérin de flèche – Course	1 440 mm	57 in
Vérin de bras – Alésage	170 mm	7 in
Vérin de bras – Course	1 738 mm	68 in
Vérin de godet DB – Alésage	150 mm	6 in
Vérin de godet DB – Course	1 151 mm	45 in
Vérin de godet TB – Alésage	160 mm	6 in
Vérin de godet TB – Course	1 356 mm	53 in

## Contenances de service

Capacité du réservoir de carburant	600 l	158,5 gal
Système de refroidissement	40 l	10,5 gal
Huile moteur (avec filtre)	32 l	8,5 gal
Réducteur d'orientation (chacun)	18 l	4,8 gal
Réducteur (chacun)	8 l	2,1 gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	373 l	98,5 gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration inclus)	161 l	42,5 gal
Réservoir de DEF (fluide d'échappement diesel)	80 l	21,1 gal

## Normes

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/ROPS	ISO 12117-2:2008

## Performance sonore

ISO 6395 (externe)	105 dB(A)
ISO 6396 (dans la cabine)	73 dB(A)

- Une protection auditive peut être nécessaire en cas d'utilisation avec poste de conduite et cabine ouverts (si la cabine n'est pas correctement entretenue ou si les portes/fenêtres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

## Poids en ordre de marche et pressions au sol

	Patins à triple arête de 600 mm (24")		Patins à double arête de 600 mm (24")		Patins HD à triple arête de 600 mm (24")		Patins à triple arête de 700 mm (28")		Patins à triple arête de 850 mm (33")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Châssis avec galets de chenilles HD et galets porteurs HD</b>										
<b>Contrepoids de 7,56 (16 667 lb) + Long train de roulement</b>										
Flèche normale + bras R3.9 (12'10") + godet GD de 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	36 800 (81 100)	68,5 (9,9)	37 600 (82 800)	70,0 (10,1)	37 500 (82 600)	69,8 (10,1)	37 200 (81 900)	59,3 (8,6)	38 000 (83 800)	50,0 (7,2)
Flèche normale + bras R3.2 (10'6") + godet GD de 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	36 600 (80 800)	68,3 (9,9)	37 400 (82 500)	69,7 (10,1)	37 300 (82 200)	69,5 (10,1)	37 000 (81 600)	59,1 (8,6)	37 900 (83 500)	49,8 (7,2)
Flèche normale + bras R2.8 (9'2") + godet GD de 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	36 600 (80 600)	68,1 (9,9)	37 300 (82 300)	69,5 (10,1)	37 200 (82 000)	69,3 (10,1)	36 900 (81 400)	58,9 (8,5)	37 800 (83 300)	49,7 (7,2)
Flèche bloc + bras M2.55 (8'4") + godet SD de 2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> )	38 200 (84 200)	71,1 (10,3)	39 000 (85 900)	72,6 (10,5)	38 900 (85 700)	72,4 (10,5)	38 600 (85 000)	61,6 (8,9)	39 400 (86 900)	51,8 (7,5)
Flèche normale HD + bras HD R3.2 (10'6") + godet GD de 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	37 000 (81 600)	69,0 (10,0)	37 800 (83 300)	70,4 (10,2)	37 700 (83 100)	70,2 (10,2)	37 400 (82 400)	59,7 (8,7)	38 200 (84 300)	50,3 (7,3)
<b>Châssis avec galets de chenilles HD et galets porteurs HD</b>										
<b>Contrepoids de 7,56 (16 667 lb) + Train de roulement long et étroit</b>										
Flèche normale + bras R3.9 (12'10") + godet GD de 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	36 700 (80 800)	68,3 (9,9)	37 400 (82 500)	69,7 (10,1)	37 300 (82 300)	69,5 (10,1)	37 000 (81 600)	59,1 (8,6)		
Flèche normale + bras R3.2 (10'6") + godet GD de 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	36 500 (80 500)	68,0 (9,9)	37 300 (82 200)	69,4 (10,1)	37 200 (81 900)	69,2 (10,0)	36 900 (81 300)	58,9 (8,5)		
Flèche normale + bras R2.8 (9'2") + godet GD de 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	36 400 (80 300)	67,9 (9,8)	37 200 (82 000)	69,3 (10,0)	37 100 (81 800)	69,1 (10,0)	36 800 (81 100)	58,7 (8,5)		
Flèche bloc + bras M2.55 (8'4") + godet SD de 2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> )	38 100 (83 900)	70,9 (10,3)	38 800 (85 600)	72,3 (10,5)	38 700 (85 400)	72,1 (10,5)	38 400 (84 700)	61,3 (8,9)		
Flèche normale HD + bras HD R3.2 (10'6") + godet GD de 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> )	36 900 (81 400)	68,7 (10,0)	37 700 (83 000)	70,2 (10,2)	37 600 (82 800)	70,0 (10,1)	37 300 (82 100)	59,5 (8,6)		

Tous les poids de fonctionnement comprennent un réservoir de carburant à 90 % plein avec un conducteur de 75 kg (165 lb).

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

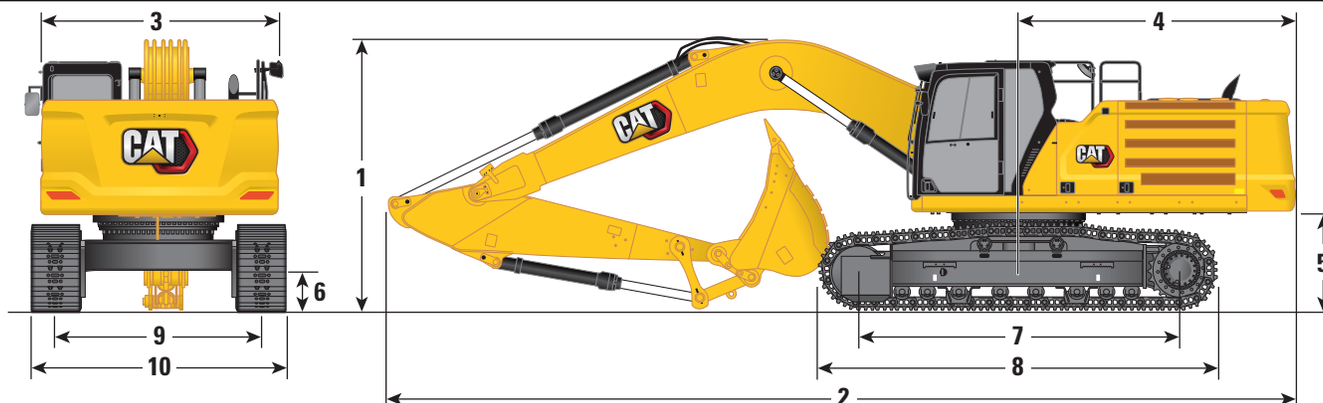
## Poids des composants majeurs

	kg	lb
Machine de base avec contrepoids de 7,56 t (16 667 lb), cadre pivotant HD, châssis standard avec galets HD et galets porteurs pour un long train de roulement	25 390	55 980
Machine de base avec contrepoids de 7,56 t (16 667 lb), cadre pivotant HD, châssis standard avec galets HD standard et galets porteurs pour un long train de roulement	25 260	55 700
Patins à chenilles :		
Patins à chenilles à triple arête 600 mm de largeur, 11 mm (0,43") d'épaisseur, pour les trains de roulement longs et longs et étroits	4 090	9 020
Patins à chenilles à triple arête 600 mm (24") de largeur, 15,5 mm (0,61") d'épaisseur, pour les trains de roulement longs et longs et étroits	4 850	10 700
Patins à chenilles à triple arête HD 600 mm (24") de largeur, 15,5 mm (0,61") d'épaisseur, pour les trains de roulement longs et, longs et étroits	4 750	10 470
Patins à chenilles à triple arête de 700 mm (28") de largeur et 11 mm (0,43") d'épaisseur, pour les trains de roulement longs et, longs et étroits	4 450	9 800
Patins à chenilles à triple arête 850 mm (33") de largeur, 13 mm (0,51") d'épaisseur pour train de roulement long	5 300	11 690
Deux vérins de flèche	670	1 470
Poids de 90 % du plein de carburant et d'un conducteur de 75 kg (165 lb)	550	1 210
Contrepoids :		
Contrepoids de 7,56 t (16 667 lb)	7 560	16 670
Cadre pivotant :		
Cadre pivotant HD	3 260	7 180
Train de roulement long et long et étroit :		
Châssis de base avec galets HD et galets porteurs HD pour un train de roulement long	8 400	18 520
Châssis de base avec galets HD et galets porteurs HD pour un train de roulement long et étroit	8 270	18 240
Flèches (y compris lignes, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale de 6,5 m (21'4")	3 220	7 100
Flèche bloc de 6,18 m (20'3")	3 480	7 670
Flèche HD de 6,5 m (21'4")	3 480	7 670
Bras (incluant lignes, axes, vérin de godet, timonerie du godet) :		
Bras R2.8DB (9'2")	1 710	3 780
Bras R3.2DB (10'6")	1 800	3 960
Bras R3.9DB (12'10")	1 950	4 310
Bras bloc M2.55TB (8'4")	2 130	4 700
Bras HD R3.2DB (10'6")	1 930	4 250
Godets (sans timonerie) :		
2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ) GD	1 590	3 510
2,41 m <sup>3</sup> (3,15 yd <sup>3</sup> ) SD	2 550	5 630
Attaches rapides :		
Attache rapide dédiée CW	480	1 050
Attache rapide à accouplement par axes	700	1 550

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

## Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.

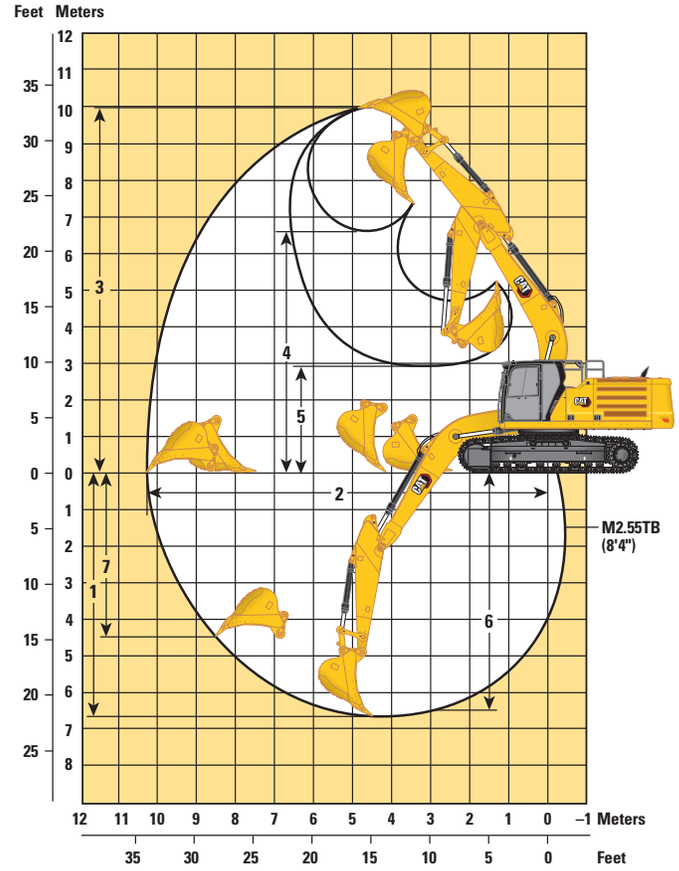
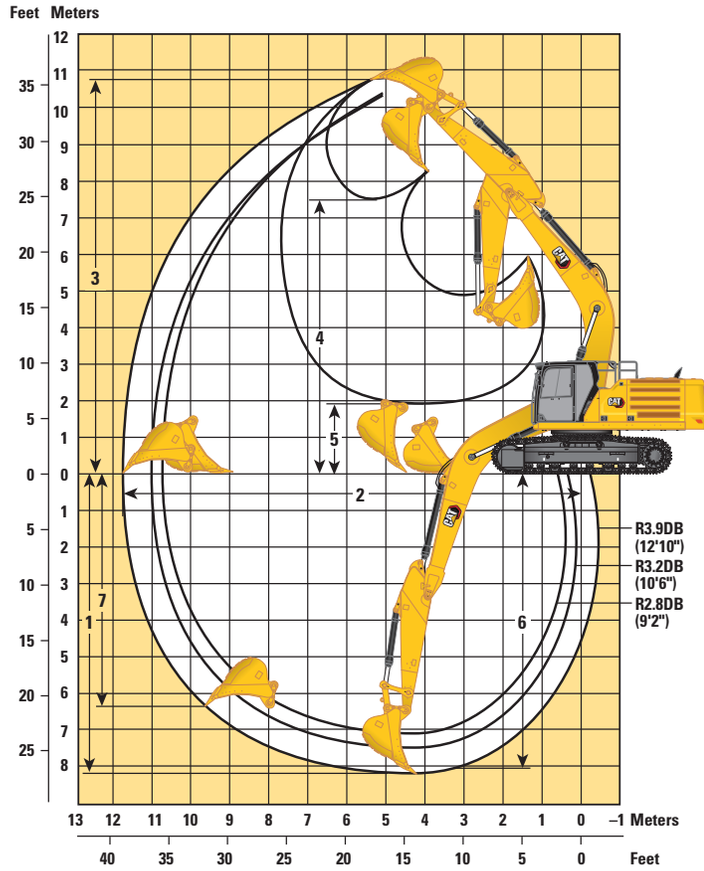


Options de flèche	Flèche normale 6,5 m (21'4")				Flèche bloc 6,18 m (20'3")			
	R3.9DB (12'10")		Bras normal R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		Bras bloc M2.55TB (8'4")	
Options de bras	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
<b>1</b> Hauteur de la machine :								
Hauteur de la cabine	3 170 mm	10'4"	3 170 mm	10'4"	3 170 mm	10'4"	3 170 mm	10'4"
Hauteur du FOGS	3 310 mm	10'10"	3 310 mm	10'10"	3 310 mm	10'10"	3 310 mm	10'10"
Hauteur des rampes	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"	3 160 mm	10'4"
Avec flèche/bras/godet installés	3 670 mm	12'0"	3 470 mm	11'4"	3 650 mm	11'11"	3 610 mm	11'10"
Avec flèche/bras installés	3 560 mm	11'8"	3 330 mm	10'11"	3 450 mm	11'3"	3 400 mm	11'1"
Avec flèche installée	2 880 mm	9'5"	2 880 mm	9'5"	2 880 mm	9'5"	2 830 mm	9'3"
Avec flèche/bras/godet installés (avec lignes auxiliaires)	3 720 mm	12'2"	3 520 mm	11'6"	3 670 mm	12'0"	3 620 mm	11'10"
Avec flèche/bras installés (avec lignes auxiliaires)	3 620 mm	11'10"	3 400 mm	11'1"	3 500 mm	11'5"	3 420 mm	11'2"
Avec flèche installée (avec lignes auxiliaires)	2 970 mm	9'8"	2 970 mm	9'8"	2 970 mm	9'8"	2 900 mm	9'6"
<b>2</b> Longueur de la machine :								
Avec flèche/bras/godet installés	11 200 mm	36'8"	11 170 mm	36'7"	11 220 mm	36'9"	10 890 mm	35'8"
Avec flèche/bras installés	11 180 mm	36'8"	11 140 mm	36'6"	11 190 mm	36'8"	10 850 mm	35'7"
Avec flèche installée	9 960 mm	32'8"	9 960 mm	32'8"	9 960 mm	32'8"	9 640 mm	31'7"
Avec flèche/bras/godet installés (avec lignes auxiliaires)	11 200 mm	36'8"	11 170 mm	36'7"	11 220 mm	36'9"	10 890 mm	35'8"
Avec flèche/bras installés (avec lignes auxiliaires)	11 180 mm	36'8"	11 140 mm	36'6"	11 190 mm	36'8"	10 850 mm	35'7"
Avec flèche installée (avec lignes auxiliaires)	10 010 mm	32'10"	10 010 mm	32'10"	10 010 mm	32'10"	9 640 mm	31'7"
<b>3</b> Largeur du cadre supérieur sans passerelle	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"	2 970 mm	9'9"
<b>4</b> Rayon de pivotement arrière	3 530 mm	11'6"	3 530 mm	11'6"	3 530 mm	11'6"	3 530 mm	11'6"
<b>5</b> Dégagement du contrepoids	1 250 mm	4'1"	1 250 mm	4'1"	1 250 mm	4'1"	1 250 mm	4'1"
<b>6</b> Garde au sol	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
<b>7</b> Longueur de la chenille – Longueur jusqu'au centre des galets	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"	4 040 mm	13'3"
<b>8</b> Longueur de chenille	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"	5 030 mm	16'6"
<b>9</b> Largeur aux galets :								
Train de roulement long	2 590 mm	8'5"	2 590 mm	8'5"	2 590 mm	8'5"	2 590 mm	8'5"
Train de roulement long et étroit	2 390 mm	7'10"	2 390 mm	7'10"	2 390 mm	7'10"	2 390 mm	7'10"
<b>10</b> Largeur de chenille/Largeur du train de roulement :								
Patins de 600 mm (24") (train de roulement long)	3 190 mm	10'5"	3 190 mm	10'5"	3 190 mm	10'5"	3 190 mm	10'5"
Patins de 700 mm (28") (train de roulement long)	3 290 mm	10'9"	3 290 mm	10'9"	3 290 mm	10'9"	3 290 mm	10'9"
Patins de 850 mm (33") (train de roulement long)	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"	3 440 mm	11'3"
Patins de 600 mm (24") (train de roulement long et étroit)	2 990 mm	9'9"	2 990 mm	9'9"	2 990 mm	9'9"	2 990 mm	9'9"
Patins de 700 mm (28") (train de roulement long)	3 090 mm	10'1"	3 090 mm	10'1"	3 090 mm	10'1"	3 090 mm	10'1"
Type de godet	GDC		GDC		GDC		SDV	
Capacité du godet	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,15 yd <sup>3</sup>
Rayon de la pointe du godet	1 760 mm	5'9"	1 760 mm	5'9"	1 760 mm	5'9"	1 910 mm	6'3"

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

## Plages de travail et forces

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



### Options de flèche

Flèche normale  
6,5 m (21'4")

Flèche bloc  
6,18 m (20'3")

### Options de bras

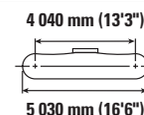
Bras normal

Bras bloc  
M2.55TB (8'4")

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in
1 Profondeur d'excavation maximale	8 200	26'10"	7 500	24'7"	7 100	23'3"	6 670	21'10"
2 Portée maximale au niveau du sol	11 730	38'5"	11 030	36'2"	10 730	35'2"	10 280	33'8"
3 Hauteur de coupe maximale	10 740	35'2"	10 320	33'10"	10 380	34'0"	9 970	32'8"
4 Hauteur de chargement maximale	7 490	24'6"	7 100	23'3"	7 100	23'3"	6 600	21'7"
5 Hauteur de chargement minimale	1 900	6'2"	2 600	8'6"	3 000	9'10"	2 910	9'6"
6 Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8'0")	8 060	26'5"	7 340	24'0"	6 930	22'8"	6 490	21'3"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 360	20'10"	5 560	18'2"	5 520	18'1"	4 480	14'8"
Force d'excavation du godet (ISO)	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf	265 kN	59 570 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	144 kN	32 440 lbf	166 kN	37 300 lbf	185 kN	41 500 lbf	191 kN	42 890 lbf
Type de godet	GDC		GDC		GDC		SDV	
Capacité du godet	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,27 m <sup>3</sup>	2,97 yd <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,15 yd <sup>3</sup>
Rayon de la pointe du godet	1 760 mm	5'9"	1 760 mm	5'9"	1 760 mm	5'9"	1 910 mm	6'3"

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb													* 6 200 * 13 750	* 6 200 * 13 750	7 350 290
7 500 mm 300 in	kg lb									* 7 650 * 16 850	* 7 650 * 16 850			* 5 750 * 12 700	* 5 750 * 12 700	8 540 340
6 000 mm 240 in	kg lb									* 7 950 * 17 400	* 7 950 * 17 400	* 7 450 12 750	5 950	* 5 600 * 12 300	* 5 600 * 12 300	9 340 370
4 500 mm 180 in	kg lb							* 9 750 * 21 050	* 9 750 * 21 050	* 8 700 * 18 950	7 850 16 900	* 8 150 * 17 800	5 850 12 600	* 5 600 * 12 300	5 050 11 100	9 840 390
3 000 mm 120 in	kg lb					* 15 250 * 32 800	* 15 250 * 32 800	* 11 550 * 24 950	10 450 22 550	* 9 700 * 21 000	7 500 16 200	* 8 650 18 750	5 700 12 250	* 5 750 * 12 650	4 750 10 400	10 100 400
1 500 mm 60 in	kg lb					* 18 400 * 39 650	14 850 32 000	* 13 250 * 28 650	9 850 21 250	* 10 650 * 23 100	7 200 15 500	8 550 18 350	5 500 11 850	* 6 100 * 13 400	4 600 10 150	10 130 400
0 mm 0 in	kg lb			* 8 200 * 18 650	* 8 200 * 18 650	* 20 050 * 43 350	14 200 30 550	* 14 450 * 31 250	9 450 20 350	10 950 23 550	6 950 14 950	8 400 18 050	5 350 11 550	* 6 650 * 14 650	4 650 10 250	9 930 390
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 8 600 * 19 150	* 8 600 * 19 150	* 12 850 * 29 050	* 12 850 * 29 050	* 20 300 * 43 950	13 950 30 000	* 14 900 * 32 300	9 200 19 850	10 800 23 200	6 800 14 600	8 300 17 850	5 300 11 400	* 7 550 * 16 700	4 950 10 900	9 490 380
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 13 600 * 30 500	* 13 600 * 30 500	* 18 800 * 42 450	* 18 800 * 42 450	* 19 400 * 42 000	13 950 30 050	* 14 550 * 31 450	9 150 19 750	10 750 23 100	6 750 14 550			8 650 19 100	5 500 12 200	8 770 350
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 19 550 * 43 950	* 19 550 * 43 950	* 24 000 * 51 750	* 24 000 * 51 750	* 17 300 * 37 300	14 200 30 500	* 13 100 * 28 150	9 300 20 000	* 9 850 * 20 700	6 900 14 900			* 9 400 * 20 700	6 700 14 900	7 690 300
-6 000 mm -240 in	kg lb					* 13 200 * 27 750	* 13 200 * 27 750	* 9 350 * 9 350						* 9 150 * 20 050	* 9 150 * 20 050	6 060 240



ISO 10567



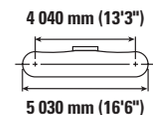
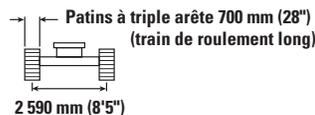
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb													* 6 200 * 13 750	* 6 200 * 13 750	7 350 290
7 500 mm 300 in	kg lb									* 7 650 * 16 850	* 7 650 * 16 850			* 5 750 * 12 700	* 5 750 * 12 700	8 540 340
6 000 mm 240 in	kg lb									* 7 950 * 17 400	* 7 950 * 17 400	* 7 450 * 14 350	6 000 12 850	* 5 600 * 12 300	* 5 600 * 12 300	9 340 370
4 500 mm 180 in	kg lb							* 9 750 * 21 050	* 9 750 * 21 050	* 8 700 * 18 950	7 900 17 000	* 8 150 * 17 800	5 900 12 700	* 5 600 * 12 300	5 100 11 200	9 840 390
3 000 mm 120 in	kg lb					* 15 250 * 32 800	* 15 250 * 32 800	* 11 550 * 24 950	10 550 22 700	* 9 700 * 21 000	7 600 16 300	* 8 650 * 18 800	5 750 12 350	* 5 750 * 12 650	4 750 10 500	10 100 400
1 500 mm 60 in	kg lb					* 18 400 * 39 650	14 950 32 250	* 13 250 * 28 650	9 950 21 450	* 10 650 * 23 100	7 250 15 600	8 600 18 550	5 550 11 950	* 6 100 * 13 400	4 650 10 250	10 130 400
0 mm 0 in	kg lb			* 8 200 * 18 650	* 8 200 * 18 650	* 20 050 * 43 350	14 300 30 800	* 14 450 * 31 250	9 500 20 500	11 050 23 750	7 000 15 050	8 450 18 200	5 400 11 650	* 6 650 * 14 650	4 700 10 350	9 930 390
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 8 600 * 19 150	* 8 600 * 19 150	* 12 850 * 29 050	* 12 850 * 29 050	* 20 300 * 43 950	14 100 30 250	* 14 900 * 32 300	9 300 20 000	10 850 23 400	6 850 14 750	8 350 18 050	5 350 11 500	* 7 550 * 16 700	5 000 11 000	9 490 380
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 13 600 * 30 500	* 13 600 * 30 500	* 18 800 * 42 450	* 18 800 * 42 450	* 19 400 * 42 000	14 100 30 300	* 14 550 * 31 450	9 250 19 900	10 850 23 350	6 800 14 650			8 700 19 300	5 550 12 300	8 770 350
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 19 550 * 43 950	* 19 550 * 43 950	* 24 000 * 51 750	* 24 000 * 51 750	* 17 300 * 37 300	14 300 30 750	* 13 100 * 28 150	9 350 20 200	* 9 850 * 20 700	6 950 15 050			* 9 400 * 20 700	6 750 15 000	7 690 300
-6 000 mm -240 in	kg lb					* 13 200 * 27 750	* 13 200 * 27 750	* 9 350 * 9 350						* 9 150 * 20 050	* 9 150 * 20 050	6 060 240



ISO 10567



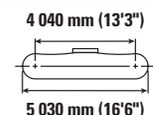
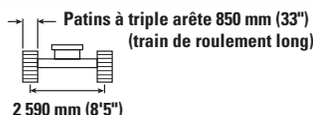
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in				mm in	
																	
9 000 mm 360 in	kg lb														* 6 200 * 13 750	* 6 200 * 13 750	7 350 290
7 500 mm 300 in	kg lb									* 7 650 * 16 850	* 7 650 * 16 850				* 5 750 * 12 700	* 5 750 * 12 700	8 540 340
6 000 mm 240 in	kg lb									* 7 950 * 17 400	* 7 950 * 17 400	* 7 450 * 14 350	6 150 13 150		* 5 600 * 12 300	* 5 600 * 12 300	9 340 370
4 500 mm 180 in	kg lb							* 9 750 * 21 050	* 9 750 * 21 050	* 8 700 * 18 950	8 050 17 350	* 8 150 * 17 800	6 050 12 950		* 5 600 * 12 300	5 200 11 450	9 840 390
3 000 mm 120 in	kg lb					* 15 250 * 32 800	* 15 250 * 32 800	* 11 550 * 24 950	10 750 23 100	* 9 700 * 21 000	7 750 16 650	* 8 650 * 18 800	5 850 12 600		* 5 750 * 12 650	4 850 10 750	10 100 400
1 500 mm 60 in	kg lb					* 18 400 * 39 650	15 250 32 900	* 13 250 * 28 650	10 150 21 850	* 10 650 * 23 100	7 400 15 950	8 800 18 950	5 700 12 200		* 6 100 * 13 400	4 750 10 450	10 130 400
0 mm 0 in	kg lb			* 8 200 * 18 650	* 8 200 * 18 650	* 20 050 * 43 350	14 600 31 450	* 14 450 * 31 250	9 700 20 950	11 300 24 250	7 150 15 400	8 650 18 600	5 550 11 900		* 6 650 * 14 650	4 800 10 600	9 930 390
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 8 600 * 19 150	* 8 600 * 19 150	* 12 850 * 29 050	* 12 850 * 29 050	* 20 300 * 43 950	14 350 30 900	* 14 900 * 32 300	9 500 20 450	11 100 23 900	7 000 15 050	8 550 18 450	5 450 11 750		* 7 550 * 16 700	5 100 11 200	9 490 380
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 13 600 * 30 500	* 13 600 * 30 500	* 18 800 * 42 450	* 18 800 * 42 450	* 19 400 * 42 000	14 350 30 900	* 14 550 * 31 450	9 450 20 350	11 050 23 850	6 950 15 000				8 900 19 700	5 700 12 550	8 770 350
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 19 550 * 43 950	* 19 550 * 43 950	* 24 000 * 51 750	* 24 000 * 51 750	* 17 300 * 37 300	14 600 31 400	* 13 100 * 28 150	9 550 20 600	* 9 850 * 20 700	7 100 15 350				* 9 400 * 20 700	6 900 15 350	7 690 300
-6 000 mm -240 in	kg lb					* 13 200 * 27 750	* 13 200 * 27 750	* 9 350 * 9 350							* 9 150 * 20 050	* 9 150 * 20 050	6 060 240



ISO 10567



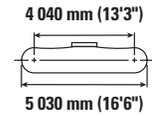
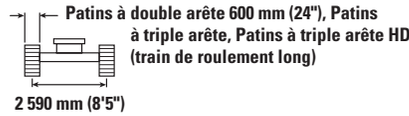
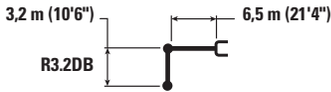
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb							* 8 700 8 050				* 7 350 * 16 250	* 7 350 * 16 250	7 700 300
6 000 mm 240 in	kg lb							* 8 850 * 19 350	8 000 17 150			* 7 150 * 15 700	6 350 14 150	8 580 340
4 500 mm 180 in	kg lb			* 13 450	* 13 450	* 10 850 * 23 450	* 10 850 23 400	* 9 500 * 20 650	7 750 16 700	* 8 450	5 800	* 7 200 * 15 800	5 650 12 500	9 130 360
3 000 mm 120 in	kg lb			* 17 050 * 36 650	15 550 33 550	* 12 550 * 27 100	10 300 22 150	* 10 400 * 22 550	7 450 16 050	8 700 18 700	5 700 12 200	* 7 450 * 16 400	5 300 11 650	9 410 370
1 500 mm 60 in	kg lb			* 19 650 * 42 400	14 600 31 450	* 14 050 * 30 350	9 800 21 050	11 200 24 100	7 200 15 450	8 550 18 400	5 550 11 900	7 950 17 550	5 150 11 350	9 440 380
0 mm 0 in	kg lb			* 20 500 * 44 400	14 200 30 500	* 14 900 * 32 300	9 450 20 350	10 950 23 600	6 950 15 000	8 450 18 150	5 450 11 700	8 150 17 950	5 250 11 550	9 220 370
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 14 050 * 31 750	* 14 050 * 31 750	* 20 100 * 43 550	14 100 30 300	* 15 000 * 32 500	9 300 20 050	10 850 23 400	6 850 14 800			8 750 19 300	5 600 12 400	8 750 350
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 22 150 * 50 150	* 22 150 * 50 150	* 18 650 * 40 350	14 200 30 550	* 14 200 * 30 650	9 350 20 100	10 900 23 500	6 900 14 900			* 10 050 * 22 150	6 400 14 200	7 960 320
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 20 950 * 45 150	* 20 950 * 45 150	* 15 800 * 33 950	14 500 31 250	* 11 950 * 25 450	9 550 20 600					* 10 100 * 22 200	8 200 18 300	6 750 270



ISO 10567



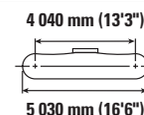
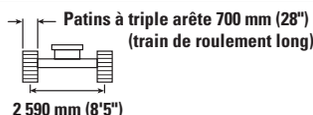
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb							* 8 700 8 100				* 7 350 * 16 250	* 7 350 * 16 250	7 700 300
6 000 mm 240 in	kg lb							* 8 850 * 19 350	8 050 17 300			* 7 150 * 15 700	6 450 14 250	8 580 340
4 500 mm 180 in	kg lb			* 13 450 * 36 650	* 13 450 33 800	* 10 850 * 23 450	* 10 850 * 23 450	* 9 500 * 20 650	7 800 16 800	* 8 450 5 850		* 7 200 * 15 800	5 700 12 650	9 130 360
3 000 mm 120 in	kg lb			* 17 050 * 36 650	15 650 33 800	* 12 550 * 27 100	10 350 22 350	* 10 400 * 22 550	7 500 16 200	8 800 18 850	5 750 12 300	* 7 450 * 16 400	5 350 11 750	9 410 370
1 500 mm 60 in	kg lb			* 19 650 * 42 400	14 700 31 700	* 14 050 * 30 350	9 850 21 250	* 11 200 24 300	7 250 15 600	8 650 18 550	5 600 12 000	* 8 000 * 17 600	5 200 11 450	9 440 380
0 mm 0 in	kg lb			* 20 500 * 44 400	14 300 30 750	* 14 900 * 32 300	9 550 20 500	11 050 23 800	7 050 15 150	8 500 18 350	5 500 11 800	8 250 18 100	5 300 11 650	9 220 370
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 14 050 * 31 750	* 14 050 * 31 750	* 20 100 * 43 550	14 200 30 550	* 15 000 * 32 500	9 400 20 200	10 950 23 600	6 950 14 950			8 850 19 500	5 650 12 500	8 750 350
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 22 150 * 50 150	* 22 150 * 50 150	* 18 650 * 40 350	14 350 30 800	* 14 200 * 30 650	9 400 20 300	* 11 000 * 23 550	6 950 15 050			* 10 050 * 22 150	6 500 14 350	7 960 320
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 20 950 * 45 150	* 20 950 * 45 150	* 15 800 * 33 950	14 650 31 500	* 11 950 * 25 450	9 650 20 800					* 10 100 * 22 200	8 250 18 450	6 750 270



ISO 10567



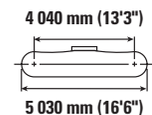
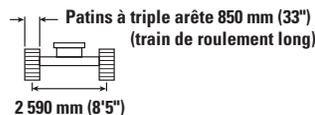
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb							* 8 700 8 250				* 7 350 * 16 250	* 7 350 * 16 250	7 700 300
6 000 mm 240 in	kg lb							* 8 850 * 19 350	8 200 17 600			* 7 150 * 15 700	6 550 14 550	8 580 340
4 500 mm 180 in	kg lb			* 13 450	* 13 450	* 10 850 * 23 450	* 10 850 * 23 450	* 9 500 * 20 650	7 950 17 150	* 8 450	5 950	* 7 200 * 15 800	5 850 12 900	9 130 360
3 000 mm 120 in	kg lb			* 17 050 * 36 650	15 950 34 400	* 12 550 * 27 100	10 550 22 750	* 10 400 * 22 550	7 650 16 500	8 950 19 250	5 850 12 550	* 7 450 * 16 400	5 450 12 000	9 410 370
1 500 mm 60 in	kg lb			* 19 650 * 42 400	15 000 32 350	* 14 050 * 30 350	10 050 21 650	* 11 200 * 24 300	7 400 15 900	8 800 18 950	5 700 12 250	* 8 000 * 17 600	5 300 11 700	9 440 380
0 mm 0 in	kg lb			* 20 500 * 44 400	14 600 31 400	* 14 900 * 32 300	9 700 20 950	11 300 24 350	7 200 15 450	8 700 18 750	5 600 12 050	8 400 18 500	5 400 11 900	9 220 370
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 14 050 * 31 750	* 14 050 * 31 750	* 20 100 * 43 550	14 500 31 200	* 15 000 * 32 500	9 600 20 650	11 200 24 100	7 100 15 250			9 050 19 900	5 800 12 750	8 750 350
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 22 150 * 50 150	* 22 150 * 50 150	* 18 650 * 40 350	14 600 31 450	* 14 200 * 30 650	9 600 20 700	* 11 000 * 23 550	7 100 15 350			* 10 050 * 22 150	6 600 14 650	7 960 320
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 20 950 * 45 150	* 20 950 * 45 150	* 15 800 * 33 950	14 950 32 150	* 11 950 * 25 450	9 850 21 200					* 10 100 * 22 200	8 400 18 850	6 750 270



ISO 10567



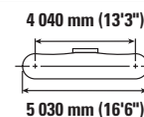
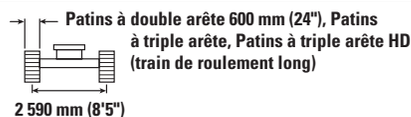
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb											* 9 300 * 20 600	8 250 18 500	7 340 290
6 000 mm 240 in	kg lb					* 10 050 * 21 850	* 10 050 * 21 850	* 9 350 * 20 500	7 900 17 000			* 8 950 * 19 700	6 750 15 000	8 250 330
4 500 mm 180 in	kg lb			* 14 500 * 31 150	* 14 500 * 31 150	* 11 450 * 24 750	10 750 23 200	* 9 950 * 21 650	7 700 16 600			* 8 950 * 19 700	5 950 13 200	8 820 350
3 000 mm 120 in	kg lb			* 18 050 * 38 800	15 300 33 000	* 13 100 * 28 250	10 200 22 000	* 10 750 * 23 350	7 450 16 000	8 700	5 650	8 550 18 800	5 550 12 250	9 110 360
1 500 mm 60 in	kg lb			* 16 850 * 41 000	14 500 31 200	* 14 450 * 31 200	9 750 21 000	11 200 24 100	7 200 15 450	8 550	5 550	8 400 18 450	5 450 11 950	9 140 360
0 mm 0 in	kg lb			* 19 800 * 44 550	14 200 30 600	* 15 100 * 32 700	9 450 20 400	11 000 23 650	7 000 15 100			8 600 18 950	5 550 12 200	8 920 350
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 13 100 * 29 850	* 13 100 * 29 850	* 19 800 * 42 950	14 200 30 550	* 14 950 * 32 400	9 350 20 200	10 950 23 550	6 950 14 950			9 300 20 550	6 000 13 200	8 420 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 23 600 * 51 500	* 23 600 * 51 500	* 18 050 * 39 050	14 350 30 900	* 13 850 * 29 900	9 450 20 350	* 10 500 7 050				* 10 250 * 22 600	6 950 15 350	7 600 300
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 18 950 * 40 750	* 18 950 * 40 750	* 14 700 * 31 500	* 14 700 * 31 500	* 10 950 * 22 950	9 750 21 050					* 10 000 * 21 950	9 100 20 450	6 330 250



ISO 10567



\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON

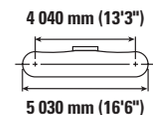
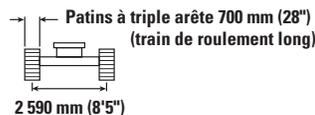
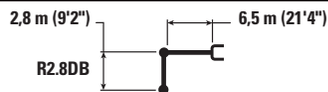


Diagramme	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		Diagramme		mm in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7 500 mm 300 in	kg											* 9 300 * 20 600	8 300 18 650	7 340 290
6 000 mm 240 in	kg				* 10 050 * 21 850	* 10 050 * 21 850	* 9 350 * 20 500	8 000 17 150				* 8 950 * 19 700	6 800 15 100	8 250 330
4 500 mm 180 in	kg			* 14 500 * 31 150	* 14 500 * 31 150	* 11 450 * 24 750	10 850 23 350	* 9 950 * 21 650	7 750 16 700			* 8 950 * 19 700	6 000 13 300	8 820 350
3 000 mm 120 in	kg			* 18 050 * 38 800	15 400 33 250	* 13 100 * 28 250	10 300 22 200	* 10 750 * 23 350	7 500 16 150	8 750	5 700	8 600 18 950	5 600 12 350	9 110 360
1 500 mm 60 in	kg			* 16 850 * 41 000	14 600 31 450	* 14 450 * 31 200	9 800 21 200	11 300 24 300	7 250 15 600	8 650	5 600	8 450 18 600	5 500 12 050	9 140 360
0 mm 0 in	kg			* 19 800 * 44 550	14 350 30 850	* 15 100 * 32 700	9 550 20 550	11 100 23 900	7 050 15 200			8 700 19 100	5 600 12 350	8 920 350
-1 500 mm -60 in	kg	* 13 100 * 29 850	* 13 100 * 29 850	* 19 800 * 42 950	14 350 30 800	* 14 950 * 32 400	9 450 20 350	11 050 23 750	7 000 15 100			9 400 20 700	6 050 13 300	8 420 340
-3 000 mm -120 in	kg	* 23 600 * 51 500	* 23 600 * 51 500	* 18 050 * 39 050	14 500 31 150	* 13 850 * 29 900	9 500 20 500	* 10 500 7 100				* 10 250 * 22 600	7 000 15 500	7 600 300
-4 500 mm -180 in	kg	* 18 950 * 40 750	* 18 950 * 40 750	* 14 700 * 31 500	* 14 700 * 31 500	* 10 950 * 22 950	9 800 21 250					* 10 000 * 21 950	9 200 20 600	6 330 250



ISO 10567



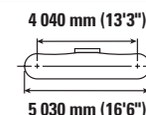
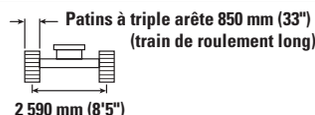
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb											* 9 300 * 20 600	8 450 19 000	7 340 290
6 000 mm 240 in	kg lb					* 10 050 * 21 850	* 10 050 * 21 850	* 9 350 * 20 500	8 100 17 450			* 8 950 * 19 700	6 950 15 400	8 250 330
4 500 mm 180 in	kg lb			* 14 500 * 31 150	* 14 500 * 31 150	* 11 450 * 24 750	11 050 23 800	* 9 950 * 21 650	7 900 17 050			* 8 950 * 19 700	6 150 13 550	8 820 350
3 000 mm 120 in	kg lb			* 18 050 * 38 800	15 700 33 900	* 13 100 * 28 250	10 500 22 600	* 10 750 * 23 350	7 650 16 450	8 950	5 850	8 800 19 400	5 750 12 650	9 110 360
1 500 mm 60 in	kg lb			* 16 850 * 41 000	14 900 32 100	* 14 450 * 31 200	10 000 21 600	* 11 500 * 24 800	7 400 15 900	8 850	5 700	8 650 19 000	5 600 12 300	9 140 360
0 mm 0 in	kg lb			* 19 800 * 44 550	14 600 31 450	* 15 100 * 32 700	9 750 21 000	11 350 * 24 400	7 200 15 550			8 850 19 500	5 750 12 600	8 920 350
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 13 100 * 29 850	* 13 100 * 29 850	* 19 800 * 42 950	14 600 31 400	* 14 950 * 32 400	9 650 20 800	11 250 * 24 250	7 150 15 400			9 600 21 150	6 150 13 600	8 420 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 23 600 * 51 500	* 23 600 * 51 500	* 18 050 * 39 050	14 750 31 750	* 13 850 * 29 900	9 700 20 950	* 10 500	7 250			* 10 250 * 22 600	7 150 15 800	7 600 300
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 18 950 * 40 750	* 18 950 * 40 750	* 14 700 * 31 500	* 14 700 * 31 500	* 10 950 * 22 950	10 000 21 650					* 10 000 * 21 950	9 350 21 000	6 330 250



ISO 10567



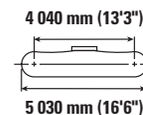
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche bloc – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in				mm in
												
7 500 mm 300 in	kg lb					* 10 050 * 22 250	* 10 050 * 22 250			* 8 950 * 19 850	* 8 950 * 19 850	6 580 260
6 000 mm 240 in	kg lb					* 10 400 * 22 700	* 10 400 * 22 700	* 9 800	7 550	* 8 550 * 18 800	7 400 16 450	7 600 300
4 500 mm 180 in	kg lb			* 14 600 * 31 350	* 14 600 * 31 350	* 11 600 * 25 100	10 450 22 550	* 10 150 * 22 100	7 400 15 900	* 8 550 * 18 750	6 350 14 100	8 210 330
3 000 mm 120 in	kg lb			* 17 850 * 38 350	14 950 32 300	* 13 050 * 28 200	9 900 21 300	* 10 800 * 23 400	7 150 15 350	* 8 850 * 19 450	5 850 12 900	8 520 340
1 500 mm 60 in	kg lb			* 19 850 * 42 850	14 100 30 350	* 14 250 * 30 800	9 400 20 300	10 900 23 500	6 900 14 800	8 950 19 750	5 700 12 550	8 550 340
0 mm 0 in	kg lb			* 20 050 * 43 450	13 800 29 700	* 14 750 * 31 950	9 150 19 650	10 750 23 100	6 700 14 450	9 250 20 400	5 850 12 850	8 310 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 17 750 * 40 350	* 17 750 * 40 350	* 19 000 * 41 250	13 800 29 700	* 14 350 * 31 100	9 050 19 500	10 700 23 050	6 700 14 450	10 200 22 500	6 400 14 100	7 780 310
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 21 800 * 47 300	* 21 800 * 47 300	* 16 750 * 36 250	14 050 30 200	* 12 750 * 27 350	9 200 19 850			* 10 500 * 23 100	7 700 17 050	6 880 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			* 12 300 * 25 950	* 12 300 * 25 950					* 9 700 * 21 200	* 9 700 * 21 200	5 430 210



ISO 10567



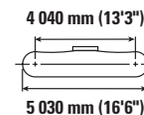
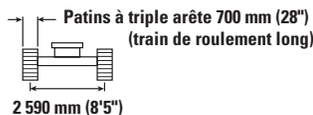
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche bloc – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in				mm in
												
7 500 mm 300 in	kg lb					* 10 050 * 22 250	* 10 050 * 22 250			* 8 950 * 19 850	* 8 950 * 19 850	6 580 260
6 000 mm 240 in	kg lb					* 10 400 * 22 700	* 10 400 * 22 700	* 9 800	7 600	* 8 550 * 18 800	7 450 16 600	7 600 300
4 500 mm 180 in	kg lb			* 14 600 * 31 350	* 14 600 * 31 350	* 11 600 * 25 100	10 550 22 700	* 10 150 * 22 100	7 450 16 000	* 8 550 * 18 750	6 400 14 200	8 210 330
3 000 mm 120 in	kg lb			* 17 850 * 38 350	15 100 32 550	* 13 050 * 28 200	9 950 21 500	* 10 800 * 23 400	7 200 15 450	* 8 850 * 19 450	5 900 13 050	8 520 340
1 500 mm 60 in	kg lb			* 19 850 * 42 850	14 200 30 650	* 14 250 * 30 800	9 500 20 450	11 000 23 700	6 950 14 950	9 050 19 950	5 750 12 650	8 550 340
0 mm 0 in	kg lb			* 20 050 * 43 450	13 950 29 950	* 14 750 * 31 950	9 200 19 850	10 850 23 300	6 800 14 600	9 350 20 550	5 900 13 000	8 310 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 17 750 * 40 350	* 17 750 * 40 350	* 19 000 * 41 250	13 950 29 950	* 14 350 * 31 100	9 150 19 700	10 800 23 300	6 750 14 550	10 300 22 700	6 450 14 250	7 780 310
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 21 800 * 47 300	* 21 800 * 47 300	* 16 750 * 36 250	14 150 30 450	* 12 750 * 27 350	9 300 20 000			* 10 500 * 23 100	7 750 17 200	6 880 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			* 12 300 * 25 950	* 12 300 * 25 950					* 9 700 * 21 200	* 9 700 * 21 200	5 430 210



ISO 10567



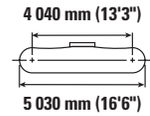
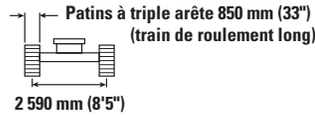
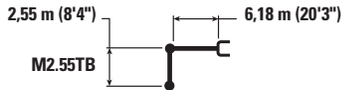
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche bloc – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in				mm in
												
7 500 mm 300 in	kg lb					* 10 050 * 22 250	* 10 050 * 22 250			* 8 950 * 19 850	* 8 950 * 19 850	6 580 260
6 000 mm 240 in	kg lb					* 10 400 * 22 700	* 10 400 * 22 700	* 9 800	7 750	* 8 550 * 18 800	7 600 16 900	7 600 300
4 500 mm 180 in	kg lb			* 14 600 * 31 350	* 14 600 * 31 350	* 11 600 * 25 100	10 750 23 150	* 10 150 * 22 100	7 600 16 350	* 8 550 * 18 750	6 550 14 500	8 210 330
3 000 mm 120 in	kg lb			* 17 850 * 38 350	15 350 33 150	* 13 050 * 28 200	10 150 21 900	* 10 800 * 23 400	7 350 15 800	* 8 850 * 19 450	6 050 13 300	8 520 340
1 500 mm 60 in	kg lb			* 19 850 * 42 850	14 500 31 250	* 14 250 * 30 800	9 700 20 850	11 250 24 200	7 100 15 250	9 250 20 350	5 850 12 900	8 550 340
0 mm 0 in	kg lb			* 20 050 * 43 450	14 200 30 550	* 14 750 * 31 950	9 400 20 250	11 050 23 800	6 900 14 900	9 550 21 050	6 050 13 250	8 310 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 17 750 * 40 350	* 17 750 * 40 350	* 19 000 * 41 250	14 200 30 550	* 14 350 * 31 100	9 350 20 100	11 050 23 800	6 900 14 900	* 10 500 * 23 100	6 600 14 550	7 780 310
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 21 800 * 47 300	* 21 800 * 47 300	* 16 750 * 36 250	14 450 31 050	* 12 750 * 27 350	9 450 20 400			* 10 500 * 23 100	7 900 17 550	6 880 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			* 12 300 * 25 950	* 12 300 * 25 950					* 9 700 * 21 200	* 9 700 * 21 200	5 430 210



ISO 10567



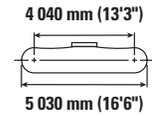
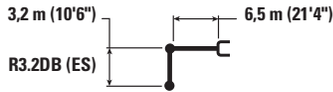
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche HD – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb							* 8 600 7 950				* 7 300 * 16 100	* 7 300 * 16 100	7 700 300
6 000 mm 240 in	kg lb							* 8 700 * 19 050	7 900 16 950			* 7 100 * 15 600	6 250 13 950	8 580 340
4 500 mm 180 in	kg lb			* 13 300	* 13 300	* 10 700 * 23 100	* 10 700 * 23 100	* 9 350 * 20 350	7 650 16 450	* 8 400	5 700	* 7 150 * 15 700	5 550 12 300	9 130 360
3 000 mm 120 in	kg lb			* 16 850 * 36 150	15 400 33 200	* 12 350 * 26 700	10 150 21 900	* 10 200 * 22 150	7 350 15 800	8 600 18 500	5 550 11 950	* 7 400 * 16 300	5 200 11 400	9 410 370
1 500 mm 60 in	kg lb			* 19 350 * 41 750	14 350 30 950	* 13 850 * 29 900	9 600 20 750	* 11 050 23 850	7 050 15 150	8 450 18 150	5 400 11 650	7 850 17 300	5 050 11 100	9 440 380
0 mm 0 in	kg lb			* 20 200 * 43 700	13 950 30 000	* 14 700 * 31 750	9 250 19 950	10 850 23 300	6 800 14 700	8 300 17 900	5 300 11 400	8 050 17 700	5 150 11 300	9 220 370
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 14 000 * 31 650	* 14 000 * 31 650	* 19 800 * 42 900	13 850 29 750	* 14 750 * 31 950	9 100 19 650	10 750 23 100	6 700 14 450			8 650 19 050	5 500 12 100	8 750 350
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 22 100 * 50 050	* 22 100 * 50 050	* 18 350 * 39 700	13 950 30 000	* 13 950 * 30 150	9 150 19 700	10 750 * 23 100	6 750 14 600			* 9 850 * 21 700	6 300 13 900	7 960 320
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 20 600 * 44 300	* 20 600 * 44 300	* 15 500 * 33 300	14 300 30 750	* 11 750 * 24 950	9 400 20 250					* 9 900 * 21 750	8 050 18 000	6 750 270



ISO 10567



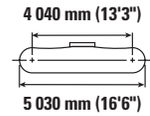
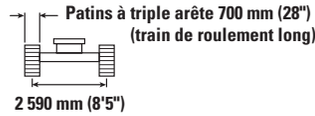
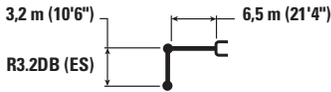
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche HD – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb							* 8 600 8 050				* 7 300 * 16 100	* 7 300 * 16 100	7 700 300
6 000 mm 240 in	kg lb							* 8 700 * 19 050	7 950 17 100			* 7 100 * 15 600	6 350 14 050	8 580 340
4 500 mm 180 in	kg lb			* 13 300 * 29 700	* 13 300 * 29 700	* 10 700 * 23 100	* 10 700 * 23 100	* 9 350 * 20 350	7 700 16 600	* 8 400 5 750		* 7 150 * 15 700	5 600 12 400	9 130 360
3 000 mm 120 in	kg lb			* 16 850 * 36 150	15 500 33 450	* 12 350 * 26 700	10 250 22 100	* 10 200 * 22 150	7 400 15 950	8 700 18 650	5 600 12 050	* 7 400 * 16 300	5 250 11 500	9 410 370
1 500 mm 60 in	kg lb			* 19 350 * 41 750	14 500 31 250	* 13 850 * 29 900	9 700 20 900	* 11 050 * 23 900	7 100 15 300	8 500 18 300	5 450 11 750	7 950 * 17 450	5 100 11 200	9 440 380
0 mm 0 in	kg lb			* 20 200 * 43 700	14 050 30 250	* 14 700 * 31 750	9 350 20 150	10 950 23 550	6 900 14 800	8 400 18 050	5 350 11 500	8 100 17 850	5 200 11 400	9 220 370
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 14 000 * 31 650	* 14 000 * 31 650	* 19 800 * 42 900	13 950 30 000	* 14 750 * 31 950	9 200 19 800	10 800 23 300	6 800 14 600			8 700 19 200	5 550 12 200	8 750 350
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 22 100 * 50 050	* 22 100 * 50 050	* 18 350 * 39 700	14 100 30 300	* 13 950 * 30 150	9 250 19 850	* 10 800 * 23 100	6 800 14 700			* 9 850 * 21 700	6 350 14 000	7 960 320
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 20 600 * 44 300	* 20 600 * 44 300	* 15 500 * 33 300	14 400 31 000	* 11 750 * 24 950	9 450 20 400					* 9 900 * 21 750	8 100 18 150	6 750 270



ISO 10567



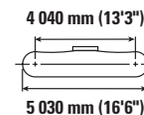
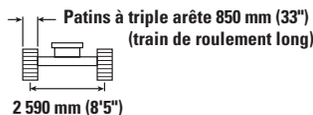
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

## Capacités de levage de la flèche HD – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb							* 8 600 8 200				* 7 300 * 16 100	* 7 300 * 16 100	7 700 300
6 000 mm 240 in	kg lb							* 8 700 * 19 050	8 100 17 400			* 7 100 * 15 600	6 450 14 350	8 580 340
4 500 mm 180 in	kg lb			* 13 300	* 13 300	* 10 700 * 23 100	* 10 700 * 23 100	* 9 350 * 20 350	7 850 16 900	* 8 400	5 850	* 7 150 * 15 700	5 700 12 650	9 130 360
3 000 mm 120 in	kg lb			* 16 850 * 36 150	15 800 34 100	* 12 350 * 26 700	10 450 22 500	* 10 200 * 22 150	7 550 16 250	8 850 19 050	5 750 12 300	* 7 400 * 16 300	5 350 11 750	9 410 370
1 500 mm 60 in	kg lb			* 19 350 * 41 750	14 800 31 850	* 13 850 * 29 900	9 900 21 350	* 11 050 * 23 900	7 250 15 600	8 700 18 700	5 600 12 000	* 7 950 * 17 450	5 200 11 450	9 440 380
0 mm 0 in	kg lb			* 20 200 * 43 700	14 350 30 850	* 14 700 * 31 750	9 550 20 550	11 200 24 050	7 050 15 150	8 600 18 450	5 450 11 750	8 300 18 250	5 300 11 650	9 220 370
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 14 000 * 31 650	* 14 000 * 31 650	* 19 800 * 42 900	14 250 30 650	* 14 750 * 31 950	9 400 20 250	11 050 23 800	6 950 14 900			8 900 19 650	5 650 12 450	8 750 350
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 22 100 * 50 050	* 22 100 * 50 050	* 18 350 * 39 700	14 350 30 900	* 13 950 * 30 150	9 400 20 300	* 10 800 * 23 100	6 950 15 050			* 9 850 * 21 700	6 450 14 300	7 960 320
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 20 600 * 44 300	* 20 600 * 44 300	* 15 500 * 33 300	14 700 31 650	* 11 750 * 24 950	9 650 20 850					* 9 900 * 21 750	8 250 18 500	6 750 270



ISO 10567



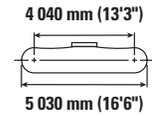
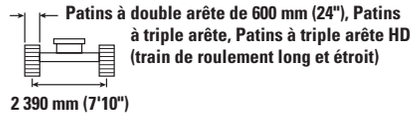
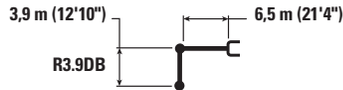
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb													* 6 200 * 13 750	* 6 200 * 13 750	7 350 290
7 500 mm 300 in	kg lb									* 7 650 * 16 850	* 7 650 16 400			* 5 750 * 12 700	* 5 750 * 12 700	8 540 340
6 000 mm 240 in	kg lb									* 7 950 * 17 400	7 550 16 150	* 7 450 11 800	5 550	* 5 600 * 12 300	5 150 11 450	9 340 370
4 500 mm 180 in	kg lb							* 9 750 * 21 050	* 9 750 * 21 050	* 8 700 * 18 950	7 250 15 650	* 8 150 * 17 800	5 450 11 650	* 5 600 * 12 300	4 650 10 250	9 840 390
3 000 mm 120 in	kg lb					* 15 250 * 32 800	14 650 31 600	* 11 550 * 24 950	9 650 20 750	* 9 700 * 21 000	6 950 14 950	* 8 650 18 700	5 250 11 300	* 5 750 * 12 650	4 350 9 600	10 100 400
1 500 mm 60 in	kg lb					* 18 400 * 39 650	13 500 29 150	* 13 250 * 28 650	9 050 19 550	* 10 650 * 23 100	6 650 14 250	8 500 18 300	5 100 10 900	* 6 100 * 13 400	4 250 9 350	10 130 400
0 mm 0 in	kg lb			* 8 200 * 18 650	* 8 200 * 18 650	* 20 050 * 43 350	12 900 27 750	* 14 450 * 31 250	8 650 18 650	10 900 23 450	6 350 13 700	8 350 17 950	4 950 10 600	* 6 650 * 14 650	4 300 9 450	9 930 390
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 8 600 * 19 150	* 8 600 * 19 150	* 12 850 * 29 050	* 12 850 * 29 050	* 20 300 * 43 950	12 650 27 200	* 14 900 * 32 300	8 400 18 150	10 750 23 100	6 200 13 400	8 250 17 800	4 850 10 450	* 7 550 * 16 700	4 550 10 000	9 490 380
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 13 600 * 30 500	* 13 600 * 30 500	* 18 800 * 42 450	* 18 800 * 42 450	* 19 400 * 42 000	12 650 27 250	* 14 550 * 31 450	8 400 18 050	10 700 23 050	6 200 13 350			8 600 19 050	5 050 11 200	8 770 350
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 19 550 * 43 950	* 19 550 * 43 950	* 24 000 * 51 750	* 24 000 * 51 750	* 17 300 * 37 300	12 850 27 700	* 13 100 * 28 150	8 500 18 300	* 9 850 * 20 700	6 350 13 700			* 9 400 * 20 700	6 150 13 700	7 690 300
-6 000 mm -240 in	kg lb					* 13 200 * 27 750	* 13 200 * 27 750	* 9 350 8 900						* 9 150 * 20 050	8 800 20 000	6 060 240



ISO 10567



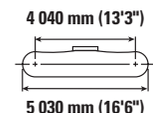
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		1 500 mm/60 in		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
9 000 mm 360 in	kg lb													* 6 200 * 13 750	* 6 200 * 13 750	7 350 290
7 500 mm 300 in	kg lb									* 7 650 * 16 850	* 7 650 16 500			* 5 750 * 12 700	* 5 750 * 12 700	8 540 340
6 000 mm 240 in	kg lb									* 7 950 * 17 400	7 600 16 300	* 7 450 * 14 350	5 600 11 900	* 5 600 * 12 300	5 200 11 550	9 340 370
4 500 mm 180 in	kg lb							* 9 750 * 21 050	* 9 750 * 21 050	* 8 700 * 18 950	7 350 15 750	* 8 150 * 17 800	5 450 11 750	* 5 600 * 12 300	4 700 10 350	9 840 390
3 000 mm 120 in	kg lb					* 15 250 * 32 800	14 750 31 850	* 11 550 * 24 950	9 700 20 950	* 9 700 * 21 000	7 000 15 050	* 8 650 * 18 800	5 300 11 400	* 5 750 * 12 650	4 400 9 650	10 100 400
1 500 mm 60 in	kg lb					* 18 400 * 39 650	13 600 29 350	* 13 250 * 28 650	9 150 19 700	* 10 650 * 23 100	6 700 14 400	8 600 18 450	5 150 11 000	* 6 100 * 13 400	4 300 9 400	10 130 400
0 mm 0 in	kg lb			* 8 200 * 18 650	* 8 200 * 18 650	* 20 050 * 43 350	13 000 27 950	* 14 450 * 31 250	8 700 18 800	11 000 23 700	6 450 13 850	8 450 18 150	5 000 10 700	* 6 650 * 14 650	4 350 9 550	9 930 390
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 8 600 * 19 150	* 8 600 * 19 150	* 12 850 * 29 050	* 12 850 * 29 050	* 20 300 * 43 950	12 750 27 450	* 14 900 * 32 300	8 500 18 300	10 850 23 300	6 300 13 500	8 350 17 950	4 900 10 550	* 7 550 * 16 700	4 600 10 100	9 490 380
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 13 600 * 30 500	* 13 600 * 30 500	* 18 800 * 42 450	* 18 800 * 42 450	* 19 400 * 42 000	12 750 27 450	* 14 550 * 31 450	8 450 18 200	10 800 23 250	6 250 13 450			8 700 19 250	5 100 11 300	8 770 350
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 19 550 * 43 950	* 19 550 * 43 950	* 24 000 * 51 750	* 24 000 * 51 750	* 17 300 * 37 300	12 950 27 950	* 13 100 * 28 150	8 550 18 500	* 9 850 * 20 700	6 400 13 800			* 9 400 * 20 700	6 200 13 800	7 690 300
-6 000 mm -240 in	kg lb					* 13 200 * 27 750	* 13 200 * 27 750	* 9 350 8 950	8 950					* 9 150 * 20 050	8 850 * 20 050	6 060 240



ISO 10567



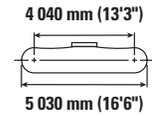
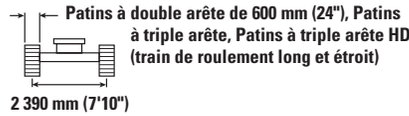
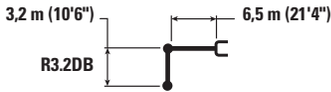
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb							* 8 700 7 450				* 7 350 * 16 250	7 150 16 000	7 700 300
6 000 mm 240 in	kg lb							* 8 850 * 19 350	7 400 15 900			* 7 150 * 15 700	5 900 13 100	8 580 340
4 500 mm 180 in	kg lb			* 13 450	* 13 450	* 10 850 * 23 450	10 050 21 650	* 9 500 * 20 650	7 200 15 450	* 8 450	5 350	* 7 200 * 15 800	5 250 11 600	9 130 360
3 000 mm 120 in	kg lb			* 17 050 * 36 650	14 200 30 650	* 12 550 * 27 100	9 450 20 450	* 10 400 * 22 550	6 900 14 850	8 700 18 650	5 250 11 250	* 7 450 * 16 400	4 900 10 750	9 410 370
1 500 mm 60 in	kg lb			* 19 650 * 42 400	13 250 28 600	* 14 050 * 30 350	9 000 19 350	11 150 24 050	6 600 14 250	8 500 18 350	5 100 10 950	7 950 17 500	4 750 10 450	9 440 380
0 mm 0 in	kg lb			* 20 500 * 44 400	12 850 27 700	* 14 900 * 32 300	8 650 18 650	10 950 23 550	6 400 13 800	8 400 18 100	5 000 10 750	8 150 17 900	4 850 10 650	9 220 370
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 14 050 * 31 750	* 14 050 * 31 750	* 20 100 * 43 550	12 800 27 500	* 15 000 * 32 500	8 500 18 350	10 850 23 300	6 300 13 600			8 750 19 250	5 150 11 400	8 750 350
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 22 150 * 50 150	* 22 150 * 50 150	* 18 650 * 40 350	12 900 27 750	* 14 200 * 30 650	8 550 18 400	10 850 23 450	6 350 13 700			10 050 * 22 150	5 900 13 050	7 960 320
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 20 950 * 45 150	* 20 950 * 45 150	* 15 800 * 33 950	13 200 28 400	* 11 950 * 25 450	8 750 18 900					* 10 100 * 22 200	7 550 16 850	6 750 270



ISO 10567



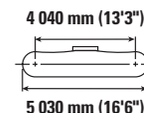
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		 mm in		
														
7 500 mm 300 in	kg lb							* 8 700	7 550			* 7 350	7 200	7 700 300
6 000 mm 240 in	kg lb							* 8 850	7 450			* 7 150	5 950	8 580 340
4 500 mm 180 in	kg lb			* 13 450	* 13 450	* 10 850	10 100	* 9 500	7 250	* 8 450	5 400	* 7 200	5 300	9 130 360
3 000 mm 120 in	kg lb			* 17 050	14 300	* 12 550	9 550	* 10 400	6 950	8 750	5 300	* 7 450	4 950	9 410 370
1 500 mm 60 in	kg lb			* 19 650	13 400	* 14 050	9 050	* 11 200	6 650	8 600	5 150	* 8 000	4 800	9 440 380
0 mm 0 in	kg lb			* 20 500	13 000	* 14 900	8 750	11 050	6 450	8 500	5 050	8 200	4 900	9 220 370
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 14 050	* 14 050	* 20 100	12 900	* 15 000	8 600	10 950	6 350			8 800	5 200	8 750 350
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 22 150	* 22 150	* 18 650	13 000	* 14 200	8 600	10 950	6 400			* 10 050	5 950	7 960 320
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 20 950	* 20 950	* 15 800	13 300	* 11 950	8 850					* 10 100	7 600	6 750 270
		* 45 150	* 45 150	* 33 950	28 650	* 25 450	19 050					* 22 200	16 950	



ISO 10567



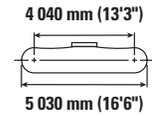
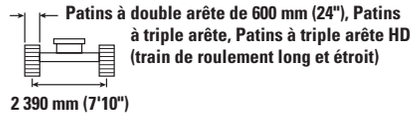
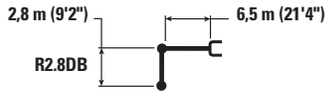
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb											* 9 300 * 20 600	7 650 17 200	7 340 290
6 000 mm 240 in	kg lb					* 10 050 * 21 850	* 10 050 * 21 850	* 9 350 * 20 500	7 350 15 750			* 8 950 * 19 700	6 250 13 900	8 250 330
4 500 mm 180 in	kg lb			* 14 500 * 31 150	* 14 500 * 31 150	* 11 450 * 24 750	9 950 21 450	* 9 950 * 21 650	7 150 15 350			* 8 950 * 19 700	5 500 12 200	8 820 350
3 000 mm 120 in	kg lb			* 18 050 * 38 800	13 950 30 150	* 13 100 * 28 250	9 400 20 250	* 10 750 * 23 350	6 850 14 800	8 650	5 250	8 500 18 750	5 150 11 300	9 110 360
1 500 mm 60 in	kg lb			* 16 850 * 41 000	13 150 28 400	* 14 450 * 31 200	8 950 19 300	11 150 24 000	6 600 14 250	8 550	5 100	8 350 18 400	5 000 11 050	9 140 360
0 mm 0 in	kg lb			* 19 800 * 44 550	12 900 27 800	* 15 100 * 32 700	8 650 18 700	10 950 23 600	6 450 13 900			8 550 18 850	5 100 11 250	8 920 350
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 13 100 * 29 850	* 13 100 * 29 850	* 19 800 * 42 950	12 900 27 750	* 14 950 * 32 400	8 600 18 500	10 900 23 450	6 400 13 750			9 300 20 450	5 500 12 150	8 420 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 23 600 * 51 500	* 23 600 * 51 500	* 18 050 * 39 050	13 050 28 100	* 13 850 * 29 900	8 650 18 650	* 10 500	6 500			* 10 250 * 22 600	6 400 14 100	7 600 300
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 18 950 * 40 750	* 18 950 * 40 750	* 14 700 * 31 500	13 400 28 900	* 10 950 * 22 950	8 950 19 350					* 10 000 * 21 950	8 350 18 800	6 330 250



ISO 10567



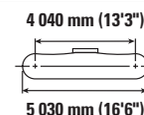
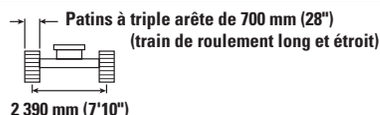
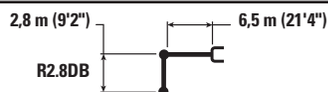
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb											* 9 300 * 20 600	7 700 17 300	7 340 290
6 000 mm 240 in	kg lb					* 10 050 * 21 850	* 10 050 * 21 850	* 9 350 * 20 500	7 400 15 900			* 8 950 * 19 700	6 300 14 000	8 250 330
4 500 mm 180 in	kg lb			* 14 500 * 31 150	* 14 500 * 31 150	* 11 450 * 24 750	10 000 21 600	* 9 950 * 21 650	7 200 15 450			* 8 950 * 19 700	5 550 12 300	8 820 350
3 000 mm 120 in	kg lb			* 18 050 * 38 800	14 050 30 350	* 13 100 * 28 250	9 450 20 450	* 10 750 * 23 350	6 900 14 900	8 750 5 300		8 600 18 900	5 200 11 400	9 110 360
1 500 mm 60 in	kg lb			* 16 850 * 41 000	13 250 28 650	* 14 450 * 31 200	9 000 19 450	11 250 24 250	6 650 14 350	8 600 5 150		8 450 18 550	5 050 11 100	9 140 360
0 mm 0 in	kg lb			* 19 800 * 44 550	13 000 28 000	* 15 100 * 32 700	8 750 18 850	11 050 23 800	6 500 14 000			8 650 19 050	5 150 11 350	8 920 350
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 13 100 * 29 850	* 13 100 * 29 850	* 19 800 * 42 950	13 000 27 950	* 14 950 * 32 400	8 650 18 650	11 000 23 650	6 450 13 850			9 350 20 650	5 550 12 250	8 420 340
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 23 600 * 51 500	* 23 600 * 51 500	* 18 050 * 39 050	13 150 28 300	* 13 850 * 29 900	8 700 18 800	* 10 500 18 800	6 550 13 800			* 10 250 * 22 600	6 450 14 250	7 600 300
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 18 950 * 40 750	* 18 950 * 40 750	* 14 700 * 31 500	13 500 29 100	* 10 950 * 22 950	9 000 19 500					* 10 000 * 21 950	8 450 18 950	6 330 250



ISO 10567



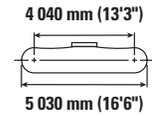
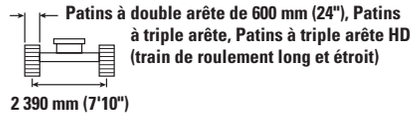
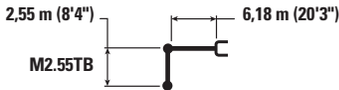
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche bloc – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in				mm in
												
7 500 mm 300 in	kg lb					* 10 050 * 22 250	* 10 050 22 100			* 8 950 * 19 850	8 750 19 800	6 580 260
6 000 mm 240 in	kg lb					* 10 400 * 22 700	10 100 21 750	* 9 800	7 000	* 8 550 * 18 800	6 800 15 200	7 600 300
4 500 mm 180 in	kg lb			* 14 600 * 31 350	* 14 600 * 31 350	* 11 600 * 25 100	9 650 20 800	* 10 150 * 22 100	6 800 14 650	* 8 550 * 18 750	5 850 13 000	8 210 330
3 000 mm 120 in	kg lb			* 17 850 * 38 350	13 600 29 400	* 13 050 * 28 200	9 100 19 600	* 10 800 * 23 400	6 550 14 100	* 8 850 * 19 450	5 400 11 850	8 520 340
1 500 mm 60 in	kg lb			* 19 850 * 42 850	12 750 27 550	* 14 250 * 30 800	8 600 18 550	10 900 23 400	6 300 13 600	8 950 19 700	5 250 11 500	8 550 340
0 mm 0 in	kg lb			* 20 050 * 43 450	12 500 26 900	* 14 750 * 31 950	8 350 17 950	10 700 23 000	6 150 13 250	9 250 20 300	5 350 11 800	8 310 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 17 750 * 40 350	* 17 750 * 40 350	* 19 000 * 41 250	12 500 26 900	* 14 350 * 31 100	8 250 17 800	10 700 23 000	6 150 13 250	10 150 22 400	5 850 12 900	7 780 310
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 21 800 * 47 300	* 21 800 * 47 300	* 16 750 * 36 250	12 700 27 350	* 12 750 * 27 350	8 400 18 100			* 10 500 * 23 100	7 050 15 600	6 880 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			* 12 300 * 25 950	* 12 300 * 25 950					* 9 700 * 21 200	* 9 700 * 21 200	5 430 210



ISO 10567



\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche bloc – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON

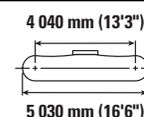


Diagram	Unit	3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		Diagram		mm in
		Diagram	Diagram	Diagram	Diagram							
7 500 mm 300 in	kg lb					* 10 050 * 22 250	* 10 050 * 22 250			* 8 950 * 19 850	8 850 * 19 850	6 580 260
6 000 mm 240 in	kg lb					* 10 400 * 22 700	10 200 21 900	* 9 800	7 050	* 8 550 * 18 800	6 900 15 350	7 600 300
4 500 mm 180 in	kg lb			* 14 600 * 31 350	* 14 600 * 31 350	* 11 600 * 25 100	9 700 20 950	* 10 150 * 22 100	6 900 14 750	* 8 550 * 18 750	5 900 13 100	8 210 330
3 000 mm 120 in	kg lb			* 17 850 * 38 350	13 700 29 650	* 13 050 * 28 200	9 150 19 750	* 10 800 * 23 400	6 600 14 250	* 8 850 * 19 450	5 450 12 000	8 520 340
1 500 mm 60 in	kg lb			* 19 850 * 42 850	12 900 27 750	* 14 250 * 30 800	8 700 18 700	11 000 23 600	6 350 13 700	9 000 19 850	5 300 11 600	8 550 340
0 mm 0 in	kg lb			* 20 050 * 43 450	12 600 27 100	* 14 750 * 31 950	8 400 18 100	10 800 23 250	6 200 13 350	9 300 20 500	5 400 11 900	8 310 330
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 17 750 * 40 350	* 17 750 * 40 350	* 19 000 * 41 250	12 600 27 100	* 14 350 * 31 100	8 350 17 950	10 800 23 200	6 200 13 350	10 250 22 600	5 900 13 050	7 780 310
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 21 800 * 47 300	* 21 800 * 47 300	* 16 750 * 36 250	12 850 27 600	* 12 750 * 27 350	8 450 18 250			* 10 500 * 23 100	7 100 15 750	6 880 270
-4 500 mm -180 in	kg lb			* 12 300 * 25 950	* 12 300 * 25 950					* 9 700 * 21 200	* 9 700 * 21 200	5 430 210



ISO 10567



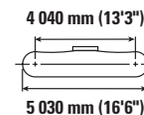
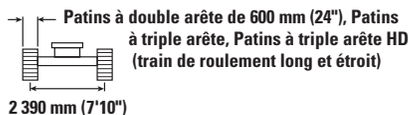
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche HD – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb							* 8 600 7 400				* 7 300 * 16 100	7 050 15 800	7 700 300
6 000 mm 240 in	kg lb							* 8 700 * 19 050	7 300 15 700			* 7 100 * 15 600	5 800 12 900	8 580 340
4 500 mm 180 in	kg lb			* 13 300 * 36 150	* 13 300 30 300	* 10 700 * 23 100	9 950 21 450	* 9 350 * 20 350	7 100 15 200	* 8 400 5 250		* 7 150 * 15 700	5 150 11 350	9 130 360
3 000 mm 120 in	kg lb			* 16 850 * 36 150	14 050 30 300	* 12 350 * 26 700	9 350 20 150	* 10 200 * 22 150	6 750 14 550	8 550 18 400	5 100 11 000	* 7 400 * 16 300	4 750 10 500	9 410 370
1 500 mm 60 in	kg lb			* 19 350 * 41 750	13 050 28 150	* 13 850 * 29 900	8 800 19 000	* 11 050 * 23 750	6 500 13 950	8 400 18 100	5 000 10 700	7 850 17 250	4 650 10 200	9 440 380
0 mm 0 in	kg lb			* 20 200 * 43 700	12 600 27 150	* 14 700 * 31 750	8 450 18 250	10 800 23 250	6 250 13 500	8 300 17 850	4 850 10 450	8 000 17 650	4 700 10 350	9 220 370
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 14 000 * 31 650	* 14 000 * 31 650	* 19 800 * 42 900	12 550 26 950	* 14 750 * 31 950	8 300 17 950	10 700 23 000	6 150 13 250			8 600 19 000	5 050 11 100	8 750 350
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 22 100 * 50 050	* 22 100 * 50 050	* 18 350 * 39 700	12 650 27 200	* 13 950 * 30 150	8 350 18 000	10 750 * 23 100	6 200 13 350			* 9 850 * 21 700	5 750 12 750	7 960 320
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 20 600 * 44 300	* 20 600 * 44 300	* 15 500 * 33 300	12 950 27 900	* 11 750 * 24 950	8 600 18 550					* 9 900 * 21 750	7 350 16 500	6 750 270



ISO 10567



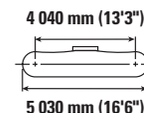
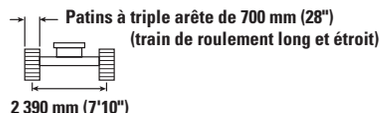
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

Capacités de levage de la flèche HD – Contrepoids : 7,56 t (16 667 lb) – sans godet, transport lourd : ON



		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 in		6 000 mm/240 in		7 500 mm/300 in		9 000 mm/360 in		mm in		
7 500 mm 300 in	kg lb							* 8 600 19 050	7 450 15 850			* 7 300 16 100	7 100 15 900	7 700 300
6 000 mm 240 in	kg lb							* 8 700 19 050	7 350 15 850			* 7 100 15 600	5 850 13 000	8 580 340
4 500 mm 180 in	kg lb			* 13 300 29 700	* 13 300 29 700	* 10 700 23 100	10 000 21 600	* 9 350 20 350	7 150 15 350	* 8 400 18 600	5 300 11 100	* 7 150 15 700	5 150 11 450	9 130 360
3 000 mm 120 in	kg lb			* 16 850 36 150	14 150 30 550	* 12 350 26 700	9 400 20 300	* 10 200 22 150	6 850 14 700	8 650 18 600	5 150 11 100	* 7 400 16 300	4 800 10 600	9 410 370
1 500 mm 60 in	kg lb			* 19 350 41 750	13 150 28 350	* 13 850 29 900	8 900 19 150	* 11 050 23 900	6 550 14 050	8 500 18 250	5 000 10 800	7 900 17 400	4 700 10 300	9 440 380
0 mm 0 in	kg lb			* 20 200 43 700	12 750 27 400	* 14 700 31 750	8 550 18 400	10 900 23 450	6 300 13 600	8 350 18 000	4 900 10 550	8 100 17 800	4 750 10 450	9 220 370
-1 500 mm -60 in	kg lb	* 14 000 31 650	* 14 000 31 650	* 19 800 42 900	12 650 27 200	* 14 750 31 950	8 400 18 100	10 800 23 200	6 200 13 400			8 700 19 150	5 100 11 200	8 750 350
-3 000 mm -120 in	kg lb	* 22 100 50 050	* 22 100 50 050	* 18 350 39 700	12 750 27 450	* 13 950 30 150	8 450 18 150	* 10 800 23 100	6 250 13 500			* 9 850 21 700	5 800 12 850	7 960 320
-4 500 mm -180 in	kg lb	* 20 600 44 300	* 20 600 44 300	* 15 500 33 300	13 050 28 150	* 11 750 24 950	8 650 18 700					* 9 900 21 750	7 450 16 650	6 750 270



ISO 10567



\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

## Caractéristiques et compatibilité du godet

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long					
		Contrepoids de 7,56 t (16 667 lb)		Flèche HD	Flèche normale (Reach)				Flèche bloc (Mass)					
		mm	in		m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg			lb	%	HD R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
<b>Pin-On/à goupille (Pas d'attache rapide)</b>														
Usage normal (GD)	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 604	100	●	●	●	●		
	DB	1 500	60	1,88	2,44	1 286	2 834	100	●	●	●	⊙		
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	⊙	●	⊙	⊖		
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	⊖	⊙	⊙	⊖		
Usage normal (GD)	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 348	2 971	100	⊙	●	⊙	⊖		
Usage intense (HD)	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 450	3 196	100	●	●	●	●		
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 545	3 408	100	●	●	●	⊙		
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	⊙	⊙	⊙	⊖		
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	⊖	⊙	⊖	○		
Usage sévère (SD)	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	⊙	●	⊙	⊖		
Usage intense (HD)	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 220	4 894	100					⊖	
Pelle à usage sévère (SD)	TB	1 350	54	1,87	2,44	2 053	4 526	90					●	
	TB	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90					⊙	
Charge maximale avec pin-on (payload + godet)									kg	5 370	5 855	5 545	4 855	6 200
									lb	11 839	12 908	12 225	10 703	13 669
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>														
Usage normal (GD)	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 604	100	●	●	●	⊙		
	DB	1 500	60	1,88	2,44	1 286	2 834	100	⊙	●	⊙	⊖		
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	⊖	⊙	⊖	○		
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	○	⊖	⊖	○		
Usage normal (GD)	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 348	2 971	100	⊖	⊙	⊖	○		
Usage intense (HD)	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 450	3 196	100	⊙	●	●	⊖		
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 545	3 408	100	⊖	⊙	⊙	○		
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	○	⊖	⊖	○		
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	○	⊖	○	◇		
Usage sévère (SD)	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	⊖	⊙	⊖	○		
Usage intense (HD)	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 220	4 894	100					○	
Pelle à usage sévère (SD)	TB	1 350	54	1,87	2,44	2 053	4 526	90					⊙	
	TB	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90					○	
Charge maximale avec attache (payload + godet)									kg	4 674	5 160	4 850	4 159	5 151
									lb	10 305	11 377	10 693	9 170	11 356

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour les pelles hydrauliques EN474-5:2006 + A3:2013, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la timonerie avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Poids du godet avec des embouts destinés à un usage normal (GD).

### Densité maximale des matériaux :

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients puissent maximiser la valeur qu'ils reçoivent de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, qui ne respectent pas les recommandations ou spécifications de Caterpillar en matière de poids, dimensions, flux, pressions, etc. peut entraîner des performances moins qu'optimales, notamment des réductions de production, de stabilité, de fiabilité et de durabilité des composants. L'utilisation inadéquate d'un outil de travail résultant en un effet de balayage, de levier, une torsion et/ou un accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

(continué en page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

## Caractéristiques et compatibilité du godet (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et étroit				
		Contrepoids de 7,56 t (16 667 lb)					Flèche HD		Flèche normale (Reach)			Flèche bloc (Mass)	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg			lb	%	HD R3.2 (10'6")		R2.8 (9'2")
<b>Pin-On/à goupille (Pas d'attache rapide)</b>													
Usage normal (GD)	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 604	100	●	●	●	⊙	
	DB	1 500	60	1,88	2,44	1 286	2 834	100	⊙	●	⊙	⊖	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	⊖	⊙	⊖	○	
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	○	⊖	⊖	○	
Usage normal (GD)	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 348	2 971	100	⊖	⊙	⊙	○	
Usage intense (HD)	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 450	3 196	100	●	●	●	⊙	
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 545	3 408	100	⊙	⊙	⊙	⊖	
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	⊖	⊖	⊖	○	
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	○	⊖	○	◇	
Usage sévère (SD)	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	⊖	⊙	⊖	○	
Usage intense (HD)	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 220	4 894	100					○
Pelle à usage sévère (SD)	TB	1 350	54	1,87	2,44	2 053	4 526	90					●
	TB	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90					⊖
Charge maximale avec pin-on (payload + godet)								kg	4 790	5 260	4 970	4 325	5 575
								lb	10 560	11 596	10 957	9 535	12 291
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>													
Usage normal (GD)	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 604	100	⊙	●	⊙	⊖	
	DB	1 500	60	1,88	2,44	1 286	2 834	100	⊖	⊙	⊖	○	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	○	⊖	○	◇	
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	◇	○	○	◇	
Usage normal (GD)	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 348	2 971	100	○	⊖	○	◇	
Usage intense (HD)	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 450	3 196	100	⊖	⊙	⊙	○	
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 545	3 408	100	○	⊖	⊖	◇	
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	○	○	○	◇	
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	◇	○	◇	X	
Usage sévère (SD)	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	○	⊖	○	◇	
Usage intense (HD)	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 220	4 894	100					◇
Pelle à usage sévère (SD)	TB	1 350	54	1,87	2,44	2 053	4 526	90					⊖
	TB	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90					◇
Charge maximale avec attache (payload + godet)								kg	4 094	4 565	4 273	3 629	4 522
								lb	9 026	10 065	9 421	8 001	9 969

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour les pelles hydrauliques EN474-5:2006 + A3:2013, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la timonerie avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Poids du godet avec des embouts destinés à un usage normal (GD).

### Densité maximale des matériaux :

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Pas recommandé

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients puissent maximiser la valeur qu'ils reçoivent de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, qui ne respectent pas les recommandations ou spécifications de Caterpillar en matière de poids, dimensions, flux, pressions, etc. peut entraîner des performances moins qu'optimales, notamment des réductions de production, de stabilité, de fiabilité et de durabilité des composants. L'utilisation inadéquate d'un outil de travail résultant en un effet de balayage, de levier, une torsion et/ou un accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

(continué en page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

## Caractéristiques et compatibilité du godet (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long					
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	Contrepoids de 7,56 t (16 667 lb)				Flèche bloc (Mass)
										Flèche HD	Flèche normale (Reach)			
									HD R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	M2.55 (8'4")	
<b>Avec attache rapide CW</b>														
Usage normal (GD)	DB	1 500	59	1,88	2,46	1 256	2 768	100	⊙	●	●	⊖		
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 334	2 940	100	⊖	⊙	⊙	⊖		
Usage intense (HD)	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 419	3 128	100	●	●	●	⊙		
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 516	3 342	100	⊙	●	⊙	⊖		
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 650	3 637	100	⊖	⊙	⊖	○		
Usage sévère (SD)	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 775	3 913	90	⊖	⊙	⊖	○		
Nettoyage/Curage de fossés	DB	2 200	87	2,40	3,14	1 346	2 967	100	⊖	⊖	⊖	○		
	DB	1 800	72	1,96	2,56	1 163	2 564	100	⊙	●	⊙	⊖		
	DB	2 000	79	2,18	2,85	1 250	2 756	100	⊖	⊙	⊙	⊖		
Usage intense (HD)	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 120	4 673	100					⊖	
Charge maximale avec attache (payload + godet)								kg	4 897	5 383	5 073	4 382	5 709	
								lb	10 796	11 867	11 184	9 661	12 586	
<b>Avec attache rapide CWS</b>														
Usage normal (GD)	DB	1 200	47	1,40	1,84	1 026	2 262	100	●	●	●	●		
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 227	2 815	100	⊙	⊙	⊙	⊖		
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 372	3 025	100	⊖	⊙	⊖	○		
Usage intense (HD)	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 461	3 221	100	⊙	●	⊙	⊖		
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 581	3 486	100	⊖	⊙	⊖	○		
Usage sévère (SD)	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 706	3 761	90	⊖	⊙	⊙	○		
Nettoyage/Curage de fossés	DB	2 400	94	2,04	2,67	1 266	2 791	100	⊙	●	⊙	⊖		
	DB	2 200	87	2,40	3,14	1 347	2 970	100	⊖	⊖	⊖	○		
Usage intense (HD)	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 052	4 524	100					⊖	
Usage sévère (SD)	TB	1 350	54	1,87	2,44	1 898	4 185	90					●	
	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 199	4 848	90					⊖	
Charge maximale avec attache (payload + godet)								kg	4 927	5 413	5 103	4 412	5 713	
								lb	10 862	11 934	11 250	9 727	12 595	

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour les pelles hydrauliques EN474-5:2006 + A3:2013, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la timonerie avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Poids du godet avec des embouts destinés à un usage normal (GD).

### Densité maximale des matériaux :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients puissent maximiser la valeur qu'ils reçoivent de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, qui ne respectent pas les recommandations ou spécifications de Caterpillar en matière de poids, dimensions, flux, pressions, etc. peut entraîner des performances moins qu'optimales, notamment des réductions de production, de stabilité, de fiabilité et de durabilité des composants. L'utilisation inadéquate d'un outil de travail résultant en un effet de balayage, de levier, une torsion et/ou un accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

( continué en page suivante )

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

## Caractéristiques et compatibilité du godet (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long et étroit				
		Contrepoids de 7,56 t (16 667 lb)					Flèche HD		Flèche normale (Reach)			Flèche bloc (Mass)	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg			lb	HD R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")		R3.2 (10'6")
<b>Avec attache rapide CW</b>													
Usage normal (GD)	DB	1 500	59	1,88	2,46	1 256	2 768	100	⊖	⊙	⊙	○	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 334	2 940	100	○	⊖	⊖	○	
Usage intense (HD)	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 419	3 128	100	⊙	●	⊙	⊖	
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 516	3 342	100	⊖	⊙	⊖	○	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 650	3 637	100	○	⊖	○	◇	
Usage sévère (SD)	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 775	3 913	90	○	⊖	○	◇	
Nettoyage/Curage de fossés	DB	2 200	87	2,40	3,14	1 346	2 967	100	○	⊖	○	◇	
	DB	1 800	72	1,96	2,56	1 163	2 564	100	⊖	⊙	⊖	○	
	DB	2 000	79	2,18	2,85	1 250	2 756	100	○	⊖	⊖	○	
Usage intense (HD)	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 120	4 673	100					○
Charge maximale avec attache (payload + godet)								kg	4 317	4 788	4 496	3 852	5 080
								lb	9 517	10 556	9 912	8 492	11 199
<b>Avec attache rapide CWS</b>													
Usage normal (GD)	DB	1 200	47	1,40	1,84	1 026	2 262	100	●	●	●	●	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 227	2 815	100	⊖	⊖	⊖	○	
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 372	3 025	100	○	⊖	○	◇	
Usage intense (HD)	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 461	3 221	100	⊖	⊙	⊖	○	
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 581	3 486	100	○	⊖	○	◇	
Usage sévère (SD)	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 706	3 761	90	○	⊖	⊖	◇	
Nettoyage/Curage de fossés	DB	2 400	94	2,04	2,67	1 266	2 791	100	⊖	⊙	⊖	○	
	DB	2 200	87	2,40	3,14	1 347	2 970	100	○	⊖	○	◇	
Usage intense (HD)	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 052	4 524	100					○
Usage sévère (SD)	TB	1 350	54	1,87	2,44	1 898	4 185	90					⊙
	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 199	4 848	90					○
Charge maximale avec attache (payload + godet)								kg	4 347	4 785	4 493	3 849	5 084
								lb	9 583	10 549	9 905	8 486	11 208

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour les pelles hydrauliques EN474-5:2006 + A3:2013, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la timonerie avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Poids du godet avec des embouts destinés à un usage normal (GD).

### Densité maximale des matériaux :

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients puissent maximiser la valeur qu'ils reçoivent de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, qui ne respectent pas les recommandations ou spécifications de Caterpillar en matière de poids, dimensions, flux, pressions, etc. peut entraîner des performances moins qu'optimales, notamment des réductions de production, de stabilité, de fiabilité et de durabilité des composants. L'utilisation inadéquate d'un outil de travail résultant en un effet de balayage, de levier, une torsion et/ou un accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

## Guide de recommandations d'accessoires

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES PIN-ON

Train de roulement		L				
Contrepoids		7,56 t (16 667 lb)				
Type de flèche		Reach			Reach HD	ME
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓		✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP345					✓
	Mâchoire de démolition MP345					✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP345					✓
Mâchoire de coupe MP345					✓	
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3035	✓	✓	✓	✓	
	S3035 à sommet plat	✓	✓	✓	✓	

(continué en page suivante)

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance    
  Aucune correspondance    
  1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)    
  1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ACCESSOIRES PIN-ON (suite)

Train de roulement		L				
Contrepoids		7,56 t (16 667 lb)				
Type de flèche		Reach			Reach HD	ME
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Pulvérisateurs	P225	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	P325	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH440-1150	●	●	●	●	
	GSH440-1550	●	●	○	○	
	GSH455-1000	●	●	●	●	●
	GSH455-1500	○	○	○	○	●
	GSH455-2000	○				○
	GSH555-1000	●	●	○	○	●
	GSH555-1500	○	○			○
	GSM-50-1250	○	○		○	●
	GSM-50-1500	○				○
Prise par transfert hydraulique	CTV20-1300	●	●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	○	●	
	CTV20-1700	●	●	○	○	
	CTV20-1900	○	○	○	○	
	CTV20-2300	○	○		○	
	CTV30-1700	○	○		○	●
	CTV30-1900	○	○		○	○
	CTV30-2300					○

(continué en page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Zone de travail sur l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES PIN-ON (suite)

Train de roulement		LN					
Contrepoids		7,56 t (16 667 lb)					
Type de flèche		Reach			Reach HD		ME
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓*			✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP332	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP332	✓	✓	✓*	✓		✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP345						✓*
	Mâchoire de démolition MP345						
	Mâchoire pulvérisatrice MP345						
Mâchoire de coupe MP345						✓*	
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3035	✓	✓	✓	✓	✓	
	S3035 à sommet plat	✓	✓	✓	✓	✓	

(continué en page suivante)

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance   
  \* Zone de travail sur l'avant uniquement   
  Aucune correspondance   
  1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yard<sup>3</sup>)   
  1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yard<sup>3</sup>)

### ACCESSOIRES PIN-ON (suite)

Train de roulement		LN					
Contrepoids		7,56 t (16 667 lb)					
Type de flèche		Reach			Reach HD		ME
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Pulvérisateurs	P225	✓	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
Broyeurs	P325	✓	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH440-1150	●	●	●	●	○	
	GSH440-1550	●	○	○	○	○	
	GSH455-1000	●	●	○	●	○	●
	GSH455-1500	○	○		○		○
	GSH455-2000						○
	GSH555-1000	●	○		○		●
	GSH555-1500	○					○
	GSM-50-1250	○	○				○
	GSM-50-1500						○
Prise par transfert hydraulique	CTV20-1300	●	●	●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	○	●	○	
	CTV20-1700	●	○	○	○	○	
	CTV20-1900	○	○	○	○		
	CTV20-2300	○					
	CTV30-1700	○	○		○		○
	CTV30-1900	○					○
	CTV30-2300						

(continué en page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Zone de travail sur l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		L				
Contrepoids		7,56 t (16 667 lb)				
Type de flèche		Reach			Reach HD	ME
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓			✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP332	✓	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP332	✓	✓*		✓*	✓*
Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓*	✓	✓	
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓		✓	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3035	✓	✓	✓	✓	
	S3035 à sommet plat	✓	✓	✓	✓	
Pulvérisateurs	P225	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓		✓*	✓
Broyeurs	P325	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓		✓*	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Zone de travail sur l'avant uniquement

Aucune correspondance

## ATTACHES À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT (suite)

Train de roulement		LN					
Contrepoids		7,56 t (16 667 lb)					
Type de flèche		Reach			Reach HD		ME
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓		✓
	H180 GC S	✓*					
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓		✓*		✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓*		✓*		✓*
	Mâchoire pulvérisatrice MP332	✓	✓*		✓*		✓*
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓		✓*		✓
	Mâchoire pour réservoirs MP332	✓*					
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓*	✓	✓*	
	G345	✓	✓*				
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3035	✓	✓	✓*	✓		
	S3035 à sommet plat	✓	✓		✓		
Pulvérisateurs	P225	✓	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓*	✓*				
Broyeurs	P325	✓	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓*					
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Zone de travail sur l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE CW-45S DÉDIÉE

Train de roulement		L			
Contrepoids		7,56 t (16 667 lb)			
Type de flèche		Reach			Reach HD
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP332	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP332	✓	✓		✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP345				
Mâchoire de coupe MP345					
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3035	✓	✓	✓	✓
	S3035 à sommet plat	✓	✓	✓	✓
Pulvérisateurs	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓	✓		✓
Broyeurs	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓	✓	✓*	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Zone de travail sur l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE CW-45S DÉDIÉE (suite)

Train de roulement		LN					
Contrepoids		7,56 t (16 667 lb)					
Type de flèche		Reach			Reach HD		ME
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓		✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓*	✓		✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓		✓		✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP332	✓	✓		✓		✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓*	✓		✓
	Mâchoire pour réservoirs MP332	✓*	✓*				✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓		✓*		✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP345						
Mâchoire de coupe MP345							
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	✓*	
	G345	✓	✓*		✓*		✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3035	✓	✓	✓*	✓	✓*	
	S3035 à sommet plat	✓	✓	✓*	✓	✓*	
Pulvérisateurs	P225	✓	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓*		✓*		✓
Broyeurs	P325	✓	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓*				✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Zone de travail sur l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE CW-45 DÉDIÉE

Train de roulement		L			
Contrepoids		7,56 t (16 667 lb)			
Type de flèche		Reach			Reach HD
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP332	✓	✓	✓*	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP332	✓	✓		✓*
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓*	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP345				
Mâchoire de coupe MP345					
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3035	✓	✓	✓	✓
	S3035 à sommet plat	✓	✓	✓	✓
Pulvérisateurs	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓	✓		✓
Broyeurs	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓	✓		✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Zone de travail sur l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE CW-45 DÉDIÉE (suite)

Train de roulement		LN					
Contrepoids		7,56 t (16 667 lb)					
Type de flèche		Reach			Reach HD		ME
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓		✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓*	✓		✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓		✓*		✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP332	✓	✓		✓*		✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓*	✓		✓
	Mâchoire pour réservoirs MP332	✓*					✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓		✓*		✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP345						
Mâchoire de coupe MP345							
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓	✓*	
	G345	✓	✓*		✓*		✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3035	✓	✓	✓*	✓		
	S3035 à sommet plat	✓	✓	✓*	✓		
Pulvérisateurs	P225	✓	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓*				✓
Broyeurs	P325	✓	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓*				✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Zone de travail sur l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE S80 DÉDIÉE

Train de roulement		L			
Contrepoids		7,56 t (16 667 lb)			
Type de flèche		Reach			Reach HD
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓*	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓*	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP332	✓	✓		✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓*	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP332	✓	✓*		
Mâchoire universelle MP332	✓	✓		✓	
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3035 à sommet plat	✓	✓	✓	✓
Pulvérisateurs	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓	✓		✓
Broyeurs	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓	✓	✓*	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Zone de travail sur l'avant uniquement

Aucune correspondance

## ACCESSOIRES À ATTACHE S80 DÉDIÉE (suite)

Train de roulement		LN			
Contrepoids		7,56 t (16 667 lb)			
Type de flèche		Reach		Reach HD	
Longueur du bras		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")
Marteaux hydrauliques	H140 GC S	✓	✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*	✓	✓*
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓*		✓*	
	Mâchoire de démolition MP332	✓*			
	Mâchoire pulvérisatrice MP332	✓*			
	Mâchoire de coupe MP332	✓		✓*	
	Mâchoire pour réservoirs MP332				
Mâchoire universelle MP332	✓*				
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓*
	G345	✓*		✓*	
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3035 à sommet plat	✓	✓*	✓	✓*
Pulvérisateurs	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓*		✓*	
Broyeurs	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Zone de travail sur l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE HCS80

Train de roulement		L			
Contrepoids		7,56 t (16 667 lb)			
Type de flèche		Reach			Reach HD
Longueur du bras		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")
Marteaux hydrauliques	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP322	✓	✓	✓*	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓		✓*
	Mâchoire pulvérisatrice MP332	✓	✓		✓*
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓*	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP332	✓*	✓*		
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓		✓*
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3035 à sommet plat	✓	✓	✓	✓
Pulvérisateurs	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓	✓		✓
Broyeurs	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓	✓		✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

\* Zone de travail sur l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES À ATTACHE HCS80 (suite)

Train de roulement		LN			
Contrepoids		7,56 t (16 667 lb)			
Type de flèche		Reach		Reach HD	
Longueur du bras		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")
Marteaux hydrauliques	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*	✓	✓*
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓*		✓*	
	Mâchoire de démolition MP332	✓*			
Grappins de démolition et de tri	G332	✓	✓*	✓	✓*
	G345	✓*			
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3035 à sommet plat	✓	✓*	✓	
Pulvérisateurs	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓*			
Broyeurs	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 336

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Correspondance

### ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		L			LN	
Contrepoids		7,56 t (16 667 lb)			7,56 t (16 667 lb)	
Type de flèche		Reach	Reach HD	ME	Reach	ME
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S2070	✓	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050	✓	✓	✓	✓	✓
	S3070	✓	✓	✓	✓	✓

## Équipement standard et en option

Les équipements standards et en option peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

	Standard	En option		Standard	En option
<b>MOTEUR</b>			<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>		
Chauffe-blocs pour démarrage à froid		✓	Train de roulement long		✓
Trois modes sélectionnables : Power, Smart, Éco	✓		Train de roulement long et étroit		✓
Contrôle automatique de la vitesse du moteur	✓		Œillet de remorquage sur le châssis inférieur	✓	
Capacité de refroidissement jusqu'à 52 °C (126 °F) de température extérieure	✓		Guides-protecteurs des chenilles pleine longueur		✓
Ventilateur hydraulique réversible		✓	Guides-protecteurs des chenilles segmentés		✓
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -18 °C (0 °F)	✓		Protection pivotante	✓	
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -32 °C (-25 °F)		✓	Blindage inférieur HD	✓	
Filtre à air en deux parties avec préfiltre intégré	✓		Protection HD du moteur de déplacement	✓	
Filtre principal à deux étages à quatre microns et filtre primaire à 10 microns avec séparateur d'eau et l'interrupteur d'indication de séparation d'eau	✓		Chenille lubrifiée à la graisse	✓	
Capacité de biodiesel, jusqu'à B20	✓		Cadre pivotant HD	✓	
Désactivation à distance	✓		Palier de rotation HD	✓	
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>			Châssis inférieur avec galets HD	✓	
SmartBoom™	✓		Contrepoids de 7,56 t (16 667 lb)	✓	
Circuit de régénération du bras et de la flèche	✓		Patins à triple arête de 600 mm (24")		✓
Soupape électronique de commande principale	✓		Patins à chenilles de 600 mm (24") à triple arête HD		✓
Mode de soulèvement de charges lourdes	✓		Patins à double arête de 600 mm (24")		✓
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		Patins à triple arête de 700 mm (28")		✓
Capacité d'utilisation d'huile hydraulique bio	✓		Patins à triple arête de 850 mm (33")		✓
Soupape d'amortissement de pivotement inverse	✓		<b>FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES</b>		
Frein de stationnement de tourelle automatique	✓		Flèche bloc de 6,18 m (20'3")		✓
Filtre de retour hydraulique à haut rendement	✓		Flèche normale de 6,5 m (21'4")		✓
Déplacement à deux vitesses	✓		Flèche HD de 6,5 m (21'4")		✓
Circuit auxiliaire combiné deux voies avec retour direct		✓	Bras de 2,55 m (8'4")		✓
Circuit auxiliaire moyenne pression		✓	Bras de 2,8 m (9'2")		✓
Circuit de refroidissement		✓	Bras de 3,2 m (10'6")		✓
Circuit d'attache rapide pour attache à accouplement Cat		✓	Bras HD de 3,2 m (10'6")		✓
			Bras de 3,9 m (12'10")		✓
			Tringlerie de godet, famille TB avec anneau de levage, Cat GRADE		✓
			Tringlerie de godet, famille DB avec anneau de levage, Cat GRADE		✓

(continué en page suivante)

# Équipement standard et en option pour la 336

## Équipement standard et en option (suite)

Les équipements standards et en option peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

	Standard	En option		Standard	En option
<b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>			<b>SERVICE ET ENTRETIEN</b>		
Batteries sans entretien de 1 000 CCA (×2)	✓		Emplacement groupé pour les filtres à huile moteur et à carburant	✓	
Coupe-batterie électrique centralisé	✓		Ports d'échantillonnage d'huile (S·O·S <sup>SM</sup> ) programmés	✓	
Projecteur sur châssis, projecteurs sur flèche côté gauche et droit, éclairage de la cabine à DEL	✓		Pré-équipement d'entretien QuickEvac <sup>TM</sup>		✓
Projecteurs de travail omnidirectionnels haut de gamme		✓	Pompe électrique de ravitaillement avec fonction d'arrêt automatique		✓
<b>TECHNOLOGIE CAT</b>			<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>		
Cat Product Link <sup>TM</sup>	✓		Système de sécurité Caterpillar à clé unique	✓	
Reconnaissance des outils de travail	✓		Boîte à outil/de rangement externe verrouillable	✓	
Suivi des outils de travail*	✓		Porte verrouillable, bouchons du réservoir de carburant et du réservoir hydraulique verrouillables	✓	
Capteur de laser		✓	Compartment de vidange du carburant verrouillable	✓	
Cat GRADE avec module 2D et mémoire compensée	✓		Plateforme de service avec plaque antidérapante et boulons encastrés	✓	
Cat GRADE avec module Advanced 2D		✓	Main courante et poignée côté droit (conforme à ISO 2867:2011)	✓	
Cat GRADE avec connectivité 3D : – Virtual Reference Station** – Internet Base Service Station** – Trimble Connected Community**		✓	Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Cat Assist : – Grade Assist – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Lift Assist	✓		Interrupteur d'arrêt du moteur secondaire au niveau du sol	✓	
Cat PAYLOAD : – Pesée statique – Étalonnage semi-automatique – Informations Payload/sur le cycle – Capacité de génération de rapports via USB	✓		Valve de sécurité de la flèche	✓	
Barrières électroniques 2D E-Fence : – E-ceiling – E-floor – E-swing – E-wall – E-cab avoidance	✓		Valve de sécurité d'abaissement du bras	✓	
Arrêt automatique du marteau	✓		Caméra de recul et caméra côté droit	✓	
Capacité de services à distance	✓		Visibilité à 360°		✓
Booster de l'Auto Dig (excavation automatique)	✓		Système de protection contre les déversements (non compatible avec la couverture légère de la cabine, protégeant contre la pluie)		✓

\* Jumelé avec le localisateur de pièces jointes PL161.

\*\* Abonnement obligatoire.

## Kit et accessoires installés par le concessionnaire

Les accessoires peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

### CABINE

- Essuie-glace radial inférieur
- Verre P5A pour la démolition
- Manipulateurs avec curseurs horizontaux
- Pédale électrique droite et gauche pour commande des outils
- Protection contre la pluie plus couverture légère pour la cabine

### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Clé Bluetooth®

### PROTECTIONS

- Système de protection contre les chutes d'objets (incompatible avec la couverture légère de cabine, la protection contre la pluie)
- Protection en maille intégrale sur le devant (incompatible avec la couverture légère de cabine, la protection contre la pluie)

# Options pour la cabine de la 336

## Options de cabine

	Deluxe	Premium
ROPS, insonorisation standard	●	X
ROPS, insonorisation avancée	X	●
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm (10") haute résolution	●	●
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm (10") haute résolution + moniteur supplémentaire (uniquement pour utilisation avec Cat GRADE avec module 2D avancé ou Cat GRADE avec module 3D)	○	○
Climatisation automatique sur deux niveaux	●	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●	●
Démarrage du moteur sans clé via bouton-poussoir	●	●
Console réglable en hauteur, position libre sans outil	●	●
Siège chauffant à suspension pneumatique	●	X
Siège chauffant et ventilé avec suspension ajustable automatique	X	●
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	●	●
Console gauche relevable	●	●
Radio avec Bluetooth intégré et ports USB	●	●
Prises d'alimentation 12 V CC	●	●
Casier à documents	●	●
Filet de rangement à l'arrière et filet de rangement pour panier-repas	●	●
Porte-gobelet et porte-bouteille	●	●
Vitre avant en deux parties, ouvrable	●	●
Essuie-glace radial avec lave-glace	●	X
Essuie-glace à double bras avec lave-glace	X	●
Essuie-glace radial inférieur	○	○
Trappe plein-ciel en polycarbonate, ouvrable	●	●
Plafonnier à DEL	●	●
Éclairage d'accueil au sol	●	●
Pare-soleil avant déroulable	●	●
Pare-soleil arrière déroulable	○	●
La vitre arrière sert également de sortie de secours	●	●
Tapis de plancher lavable	●	●
Pré-équipement pour gyrophare	●	●

- Standard
- En option
- X Pas disponible

Pour tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur notre site Web [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2020 Caterpillar  
Tous droits réservés

Documents et caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow » et les habillages commerciaux « Power Edge » et Cat « Modern Hex », ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

AFXQ2354-04 (11-2020)  
Remplace AFXQ2354-03  
Numéro de version : 07C  
(Europe)

